



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/39181103040013>

Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1986-I



Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1986-I

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwestTel Inc.)	Call collect 420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Appelez à frais virés au 420-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1986-I

Bulletin trimestriel— disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1986-I

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1986

November 1986
5-3301-556

Price: Canada, \$25.00, \$100.00 a year
Other Countries, \$26.50, \$106.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-003, Vol. 11, No. 1

ISSN 0702-0465

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1986

Novembre 1986
5-3301-556

Prix: Canada, \$25.00, \$100.00 par année
Autres pays, \$26.50, \$106.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-003, vol. 11, n° 1

ISSN 0702-0465

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- † revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- † disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof.

NOTE

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year (such revisions are incorporated, by quarters, in the CANSIM data base at the year's end). Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication. From time to time revisions for previous years may be incorporated in the CANSIM data base.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- † nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- † la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit.

NOTA

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro trimestriel ultérieur de cette même année, telles révisions sont incluses par trimestre dans la base de données CANSIM à la fin de chaque année. Comme d'autres révisions aux données soumises sont reçues après publication du numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous égards que celles présentées dans l'autres publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication. De temps à autre, des révisions pour des années précédentes peuvent être incluses dans la base de données CANSIM.

This publication was prepared under the direction of:

- **Denis Desjardins**, Director, Industry Division
- **Ian Cavanagh**, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Denis Desjardins**, directeur, Division de l'industrie
- **Ian Cavanagh**, chef, Section de l'énergie



TABLE OF CONTENTS

	Page
Explanatory Notes	vii
Units of Measure	vii
Notes on Individual Tables	ix
Data Sources	xv
Fuels Used in Thermal Electric Generation	xviii
Crude Oil	xix
Alternative Energy Forms	xix

Table

S. Historical Energy Summary Table - Canada	1
S1. Energy Summary Table	2
S2. Components of Major Energy Totals	4
S3. End Uses of Major Fuel Types	6
1. Canada	8
2. Atlantic Provinces	14
3. Newfoundland	20
4. Prince Edward Island	26
5. Nova Scotia	32
6. New Brunswick	38
7. Quebec	44
8. Ontario	50
9. Manitoba	56
10. Saskatchewan	62
11. Alberta	60
12. British Columbia	74
13. Yukon and Northwest Territories	80
14. Propane, Butane and Ethane	86

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Notes explicatives	vii
Unités de mesure	vii
Notes sur les tableaux	ix
Sources des données	xv
Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique	xviii
Pétrole brut	xix
Sources d'énergie alternatives	xix

Tableau

S. Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada	1
S1. Tableau sommaire de l'énergie	2
S2. La répartition de l'énergie	4
S3. Utilisation finale de chaque combustible principal	6
1. Canada	8
2. Provinces de l'Atlantique	14
3. Terre-Neuve	20
4. Île-du-Prince-Édouard	26
5. Nouvelle-Écosse	32
6. Nouveau-Brunswick	38
7. Québec	44
8. Ontario	50
9. Manitoba	56
10. Saskatchewan	62
11. Alberta	60
12. Colombie-Britannique	74
13. Yukon et Territoires du Nord-Ouest	80
14. Propane, butane et éthane	86

EXPLANATORY NOTES

The demand data contained in this publication are derived primarily from quarterly surveys of the energy supply industries. These surveys are structured towards obtaining consumption data in a standardized format, that is one which allows inter-energy comparisons. The validity of the published data is a function of the ability of the responding supply industries to code customers in an accurate manner. However, many reporting companies, especially in the petroleum products area, have difficulty in determining the final consumer of the product, due to the presence of marketing agents, brokers, etc. Further, the final consumer may use his purchased product in a number of different industries. Additionally some responding companies are not able to distinguish between certain of the disposition categories - for example between "public administration" and "other commercial/institutional".

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents - Hydro-Quebec, Imperial Oil Ltd., etc. Consequently, in general no "sample" surveys are employed; rather surveys of the total universe form the basis of this present publication. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section on Data Sources following.

Units of Measure

kilo = 10^3
mega = 10^6
giga = 10^9
tera = 10^{12}
peta = 10^{15}
1 megalitre = 10^3m^3 (or 1 000 cubic metres)
1 gigalitre = 10^6m^3 (or 1 000 000 cubic metres)
1 B.t.u. = $1.054\ 615 \times 10^3$ joules
1 barrel = .158 91 metres
1 gallon = 4.546 09 litres

NOTES EXPLICATIVES

Les données sur l'écoulement d'énergie contenues dans cette publication sont tirées d'enquêtes trimestrielles auprès des fournisseurs d'énergie. Ces enquêtes sont réalisées afin d'obtenir des données sur la consommation sous forme normalisée, c.-à-d., permettant la comparaison entre les formes d'énergie. La validité des données publiées est donc fonction de la capacité de ces fournisseurs à codifier leurs clients d'une manière précise. Cependant, plusieurs répondants, particulièrement dans le secteur des produits pétroliers, ont de la difficulté à identifier les consommateurs finals, étant donné que les ventes sont souvent faites par des revendeurs, agents, etc., et il arrive souvent que le consommateur final utilise le produit acheté dans plusieurs industries. En plus, certaines compagnies répondantes ne peuvent distinguer entre certaines catégories - par exemple les catégories "administration publique" et "commerces et institutions".

L'univers de toutes les enquêtes de base pour cette publication se caractérise par le nombre restreint d'enquêtés mais qui ont une influence marquée - Hydro-Québec, Imperial Oil Ltd., etc. Aussi, plutôt que de procéder par sondage, on recense généralement l'univers total et les données complètes ainsi recueillies forment l'essentiel de cette publication. Les quelques secteurs où l'on procède à des estimations sont identifiés à la section suivante sur les sources des données.

Unités de mesure

kilo = 10^3
mega = 10^6
giga = 10^9
tera = 10^{12}
peta = 10^{15}
1 mégalitre = 10^3m^3 (ou 1 000 mètres cubes)
1 gigalitre = 10^6m^3 (ou 1 000 000 mètres cubes)
1 B.t.u. = $1.054\ 615 \times 10^3$ joules
1 baril = .158 91 mètre cube
1 gallon = 4.546 09 litres

1 cubic foot = .028 327 84 cubic metres

1 ton = .907 184 7 metric tonnes.

1 pied cube = .028 327 84 mètre cube

1 tonne impériale = .907 184 7 tonne métrique.

Energy conversion factors utilized based on the gross heat of combustion, are as follows:

Les facteurs de conversion en terajoules calculés selon la chaleur brute de combustion sont les suivantes:

Fuel type	Natural unit	Conversion factor
Combustible	Unité naturelle	Coefficient de conversion
Coal - Charbon:		terajoules
Anthracite	kilotonnes	29.53
Imported bituminous - Bitumineux importé	"	29.99
Canadian bituminous - Bitumineux canadien	"	29.30
Sub-bituminous - Sousbitumineux	"	19.76
Lignite	"	15.35
Coke	"	28.83
Coke oven gas - Gaz de four à coke	gigalitres	18.61
Propane	megalitres	25.53
Butane	"	28.62
Ethane	"	18.36
LPG's - GPL	"	27.12(1)
Crude oil - Pétrole brut	"	38.51
Still gas - Gas de distillation	"	41.73(2)
Motor gasoline - Essence à moteur	"	34.66
Kerosene - Kérosène	"	37.68
Diesel - Huiles diesels	"	38.68
Light fuel oil - Mazouts légers	"	38.68
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	"	41.73
Petroleum coke - Coke de pétrole	"	42.38
Aviation gasoline - Essence d'aviation	"	33.52
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz	"	35.93
Natural gas - Gaz naturel	gigalitres	37.94(3)
Electricity - Énergie électrique	gigawatt hours gigawatt heures	3.60
Steam - Vapeur	kilotonnes	2.75
Solid wood wastes - Déchets de bois	"	18.00
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	"	14.00

(1) Not used in calculations in this publication.

(1) Pas employé dans les calculs de cette publication.

(2) Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent.

(2) Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.

(3) May be revised from year to year, see note on page xv.

(3) Peut être révisé d'une année à l'autre; voir la note à la page xv.

Since this quarterly publication gives additional detail on non-energy products at petroleum refineries, it was necessary to employ the following equivalents for the products listed:

Puisque cette publication trimestrielle donne des renseignements supplémentaires sur des produits non énergétiques fabriqués aux raffineries de pétrole, il a fallu utiliser les équivalents suivants pour chacun de ces produits:

Fuel type	Natural unit	Conversion factor
Combustible	Unité naturelle	Coefficient de conversion
		terajoules
Petrochemical feedstock - Alimentation pétrochimique	megalitres	35.17
Naptha specialities - Produits spéciaux/base-napthe	"	35.17
Asphalt - Asphalte	"	44.46
Lubricating oils and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	"	39.16
Other products - Autres produits	"	39.82

Notes on Individual Tables

Table S - Historical Energy Summary Table - Canada

This table is intended to allow an analysis of historical energy trends at the national level for certain points of measurement - namely:

1. Production, from primary sources.
2. Gross availability, availability of each energy form (excluding crude oil); **less**
 - a. production of coke,
 - b. production of coke oven gas,
 - c. production of thermal electricity,
 - d. LPG's used for the production of refinery products.
3. Net domestic consumption (net supply of primary and secondary sources).
4. Producer consumption (less any crude oil consumed by producers).
5. Non-energy use.
6. Energy use.
7. Total mining.
8. Total manufacturing.
9. Total industry.
10. Total transportation (see explanation under Table S3).
11. Residential and farm.
12. Government and other commercial.

In years prior to 1983 nuclear and hydro energy had been converted at 10.5 megajoules per kilowatt hour for Categories 1 and 2 above. This is no longer being done.

Notes sur les tableaux

Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Dans ce tableau, il est possible d'analyser chronologiquement les tendances énergétiques à l'échelle nationale pour certains points de repère, à savoir:

1. Production, sources primaires.
2. Disponibilité brute, disponibilité de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut); **moins**
 - a. la production de coke,
 - b. la production de gaz de fours à coke,
 - c. la production d'électricité thermique,
 - d. GPL utilisés pour la production de produits pétroliers raffinés.
3. Consommation intérieure nette (disponibilité nette primaire et secondaire).
4. Autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs).
5. Utilisation non énergétique.
6. Utilisation énergétique.
7. Total, mines.
8. Total, fabrication.
9. Total, industrie.
10. Total, transports (voir l'explication au tableau S3).
11. Secteurs résidentiel et agricole.
12. Secteur public et autres secteurs commerciaux.

Dans les années antérieures à 1983, on a exprimé l'hydro-électricité et l'électricité nucléaire en équivalent d'électricité thermique (à raison de 10.5 mégajoules par kilowatt-heure) pour les catégories 1 et 2 ci-dessus, ceci n'est plus fait.

For the calculation of year to year changes, data for 1982 and earlier years have been recalculated to reflect the changes in natural gas conversion rates. See note on page xv.

As an aid to analysis, degree days below 18.0° Celsius are shown. The provincial and national figures have been developed by utilizing recordings at certain selected stations considered to be representative of the geographic area concerned.

Table S1 - Energy Summary Table

This table is intended to allow an analysis of energy trends for items presented in Table S at the provincial level for the current quarter and year.

Table S2 - Components of Major Energy Totals

This table also is intended to allow an analysis of trends in energy, but in the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as that employed in Table S1.

Table S3 - End Uses of Major Fuel Types

This table is intended to analyse the disposition of the five basic energy forms, viz coal and coke, oil products and LPG's, natural gas, electricity, and steam. It should be emphasized that the data are not additive; for example, natural gas used to generate electricity is shown under the "natural gas" energy form, while the disposition of electric energy includes that amount of electricity produced at gas fired stations.

Furthermore, an element of "double-counting" is included in the "coal and coke" energy form in that coal used to produce coke is shown at the category "coke ovens", while the disposal of the coke produced is also accounted for in categories such as industrial use.

In the transportation sector, only the use of fuel by transportation industries (defined as railways, airlines, marine, pipelines, road and urban transit, and retail pump sales) is included. Excluded is that fuel which may have been used by other sectors (e.g., agriculture) for transportation but which is included within the quantities reported for such sectors.

Pour obtenir les variations annuelles, on a recalculé les données pour 1982 et les années antérieures en tenant compte des nouveaux taux de conversion du gaz naturel. Voir la note à la page xv.

Pour faciliter l'analyse, on indique les jours-degrés au-dessous de 18.0° Celsius. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des lectures prises à certaines stations considérées comme représentatives de la région géographique en question.

Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Ce tableau entend permettre l'analyse des tendances énergétiques pour les postes du tableau S à l'échelle provinciale pour le trimestre et l'année courante.

Tableau S2 - Répartition de l'énergie

Ce tableau entend également permettre l'analyse des tendances d'énergie mais pour les cinq principales formes d'énergie. La méthode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée dans le tableau S1.

Tableau S3 - Utilisation finale de chaque combustible principal

Ce tableau entend permettre l'analyse de l'écoulement des cinq formes primaires d'énergie, le charbon et le coke, les produits pétroliers et GPL, le gaz naturel, l'électricité et la vapeur. Veuillez prendre note que les chiffres ne peuvent pas être comptabilisés; exemple le gaz naturel utilisé dans la production de l'électricité apparaît dans la forme d'énergie "gaz naturel" bien que la distribution de l'électricité inclus ce montant d'électricité produite par les centrales alimentées au gaz.

De plus une certaine duplication existe dans la forme d'énergie "charbon et coke" en ce sens que le charbon utilisé dans la fabrication du coke apparaît dans la section "four à coke" bien que la distribution du coke fabriqué apparaît aussi dans certaines catégories comme l'usage industriel.

Dans le secteur du transport, on a inclut seulement les combustibles utilisés par l'industrie défini comme chemins de fer, lignes aériennes, maritimes, pipelines, transport commercial et en commun, et ventes au détail (pompes). Ainsi on a exclu le combustible qui a peut-être été utilisé aux fins de transport dans d'autres secteurs (exemple l'agriculture), mais qui a été inclut avec les quantités indiquées pour de tels secteurs.

Note that solid wood wastes and spent pulping liquor, shown as a Note below Table G, are not included in Summary Tables S1, S2 and S3. The amounts of these fuels used in electrical generation in the Pulp and Paper Industry, as shown in Table G, are also not included in the Summary Tables. However, the electricity produced from these sources forms part of the energy form "electricity" shown in these summary tables.

Tables A and B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (liquefied petroleum gases, electricity and steam) have all their disposition accounted for under the primary form of each.

Coal. Data presented here are the summation of data presented in Table F.

Natural gas. See the following note on Natural Gas.

Gas plant of NGL's. Includes propane, butane and ethane, see Table 14 for the component breakdown. The supply shown here measures only production from gas plants and does not include petroleum refinery produced LPG'S. Condensate is included with crude oil.

Hydro and nuclear electricity. Production is for all hydro and nuclear generated electricity. Since it is assumed that most exports and imports of electric energy are from primary sources (i.e., hydro and nuclear), and because of the difficulties involved in determining which exports/imports are derived from, e.g., coal, all exports and imports are indicated as being from primary sources.

Steam. See the following note on Steam.

Coke oven gas. See note on Coke Oven Gas.

Refined petroleum products. Data presented are the summation of data given in Tables C and D, including data on non-energy products.

Thermal electricity. Data presented here are the summation of data given in Table G. Exports, imports, producer consumption (which includes line losses etc.) are included under hydro and nuclear electricity.

À noter que les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée indiqués comme nota au bas du tableau G ne sont pas compris aux tableaux sommaires S1, S2 et S3. Les quantités de ces combustibles utilisés dans la production d'énergie électrique dans l'industrie des pâtes et papiers telles qu'indiquées au tableau G, ne sont pas comprises non plus dans les tableaux sommaires. Cependant, l'électricité produite à partir de ces sources est incluse dans la catégorie "électricité" indiquée dans les tableaux sommaires.

Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (gaz de pétrole liquéfié, électricité et vapeur) figurant intégralement comme forme primaire de chacune.

Charbon. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F.

Gaz naturel. Voir la note qui suit à ce sujet.

Usine de traitement des liquides de gaz naturel. Comprend le propane, le butane et l'éthane. Leur répartition figure au tableau 14. Les quantités disponibles indiquées ne représentent que la production des usines de traitement du gaz et n'englobent donc pas les gaz de pétrole liquéfiés produits par les raffineries de pétrole. Le condensat est inclus avec le pétrole brut.

Hydro-électricité et électricité nucléaire. La production représente la totalité de l'électricité produite sous ces deux formes. On présume que la majorité des importations et des exportations d'énergie électrique proviennent de sources primaires (e.g., hydro et nucléaire), et, parce que les difficultés encourues pour déterminer la part des importations et des exportations d'électricité dérivée d'autres sources (e.g., le charbon) sont énormes, on classifie toutes les importations et les exportations d'électricité comme étant de sources primaires.

Vapeur. Voir la note qui suit à ce sujet.

Gaz de fours à coke. Voir la note à ce sujet.

Produits pétroliers raffinés. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données des tableaux C et D, y compris les données sur les produits non énergétiques.

Électricité thermique. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau G. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes de transport, etc.) figurent sous les rubriques de l'hydro-électricité et de l'électricité nucléaire.

Tables C and D - Refined Petroleum Products

Although all of the supply data used in these tables, and in Table E, are based on data which are published in **Refined Petroleum Products** (RPP), Catalogue 45-004, the availability figure published does not agree with the net sales figure published in the RPP. For details on the manner in which a reconciliation can be made for the years prior to 1982 please refer to previous issues.

Effective from the first quarter of 1982, the line "other adjustments" was added. The composition of this line in relation to the RPP is as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock(1)
- = other adjustments (as used in this publication)

The result of this change in presentation has been that the **statistical difference** in most instances has been reduced and that **availability less producers consumption** will now agree with **net sales** as presented in the RPP publication with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by certain electric utility stations. Prior to 1982, only heavy fuel inventories were adjusted.
- additional imports not included in the RPP may be included.

(1) A comparison of refinery inputs (line 12, tables A & B) against production of refinery petroleum products (line 1) presents an inflated volumetric gain in the refinery process. This inflated gain results from the partially refined products used as input in the refinery process that are shown in line 7 of the tables, rather than in line 12. That is - refinery inputs are understated by the amount of this transfer to refinery feedstock.

Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Même si toutes les données sur la disponibilité totale d'énergie présentées dans ces tableaux et dans le tableau E se fondent sur des chiffres publiés dans **Produits pétroliers raffinés** (PPR) (n° 45-004 au catalogue), les données publiées sur la disponibilité ne concordent pas avec le total des ventes nettes figurant dans PPR. Pour les détails sur la façon dont une reconciliation peut être faite pour les années antérieures à 1982, veuillez consulter les publications précédentes.

À partir du premier trimestre de 1982 la ligne "autres ajustements" a été ajoutée. La composition de cette nouvelle rubrique, pour ce qui est des PPR:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et ajustements
- retours pour alimentation(1)
- = autres ajustements (au sens que lui donne cette publication).

Par suite de ce changement de présentation, la **différence statistique** fut plus faible dans la plupart des cas et la **disponibilité**, moins l'**autoconsommation**, correspondra dorénavant aux **ventes nettes** telles que présentées dans la publication sur les PPR, sauf dans les cas suivants:

- les transferts inter-provinces seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la partie des tableaux ayant trait à l'écoulement.
- les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront comprendre les variations des stocks détenus par certaines centrales électriques. Avant 1982, seuls les stocks de mazout lourd étaient rectifiés.
- des importations additionnelles, non montrées dans la publication sur les RPP, peuvent être incluses.

(1) Le gain volumétrique que l'on peut dériver dans les tableaux A et B de la comparaison entre les intrants des raffineries (ligne 12) et la production de produits pétroliers raffinés (ligne 1), est supérieur au gain réel enregistré. Ceci résulte du fait que des produits pétroliers partiellement raffinés sont utilisés comme intrants dans les raffineries et que ces quantités sont indiquées à la ligne 7 plutôt qu'à la ligne 12. Conséquemment, les intrants des raffineries sont sous-estimés par les montants des retours comme charges à l'alimentation des raffineries.

- additional information on oil products produced and used in the oil sand/non-conventional sector of the oil industry (ie. outside the petroleum refining industry) is included effective 1986. Estimates of the crude oil that would have been needed to produce these non-refining products have also been included and consequently data on crude oil supply and disposition contained in this publication differ from those shown in Catalogue 26-006, "Crude Petroleum and Natural Gas Production".

- timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

Because of confidentiality and because of the way in which certain fuels are used, a specific publication pattern has been employed in the body of this report. This pattern is detailed in the following text table.

The summation of these tables appears as Column 10 of Tables A and B, which obviously therefore exclude "refinery loss" data reported in **Refined Petroleum Products**.

Table E - Non-energy Refined Petroleum Products

This table provides detailed information for the data found in Tables C and D, Column 11.

Table F - Coal Details

This table provides detailed information for the data found in Tables A and B, Column 1.

Table G - Electricity Generated from Fossil Fuel

This table, based on supplementary information, provides the basis for the thermal electricity shown in Column 11 of Tables A and B.

Other manufacturing. In some instances the classification "other manufacturing" is used when no breakdown of the component industries of the manufacturing sector is provided. This is done to maintain the ability to summate the tables.

Producer consumption. Producer consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced

- des renseignements additionnels au sujet des produits oléagineux fabriqués et utilisés dans le secteur non-conventionnel (c-à-d. au dehors de l'industrie de raffinage) sont inclus à partir de 1986. Les estimations de la quantité de pétrole brut qui aurait été requise pour fabriquer ces produits sont aussi présentes et, par conséquent, les données de l'approvisionnement et de l'utilisation de pétrole brut dans cette publication diffèrent des chiffres de la publication no. 26-006 "Production de pétrole brut et de gaz naturel".

- le moment de la sélection des données influera parfois sur le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour le PPR.

À cause de la confidentialité et aussi à cause de la façon dont certains combustibles sont utilisés, on a employé un schéma spécifique pour la publication des chiffres dans ce bulletin. Ce schéma est indiqué dans le tableau explicatif suivant.

La sommation de ces tableaux donne la colonne 10 des tableaux A et B qui, évidemment, va exclure les données sur les "pertes des raffineries" déjà indiquées dans **Produits pétroliers raffinés**.

Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 11 des tableaux C et D.

Tableau F - Renseignements détaillés sur le charbon

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 1 des tableaux A et B.

Tableau G - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Ce tableau, qui utilise des renseignements complémentaires, sert de base aux données sur l'électricité thermique qui figurent dans la colonne 11 des tableaux A et B.

Autre fabrication. Dans certains cas, on utilise la classification "autre fabrication" lorsque la répartition des industries composantes du secteur manufacturier n'est pas disponible. Cette mesure vise à conserver la possibilité d'effectuer la sommation des tableaux.

Autoconsommation. Il s'agit ici de l'autoconsommation du pétrole produit par l'industrie - par exemple, les produits pétroliers raffinés consom-

TEXT TABLE I. How Industry Usage Data are Combined

TABLEAU EXPLICATIF I. Comment sont combinées les données sur l'utilisation des produits dans les différentes branches d'activité

		Motor gasoline	Kerosene and stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	Heavy fuel oil	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Lubricating oils and greases
		Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazouts lourds	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Huiles et graisses lubrifiants
	line								
	ligne								
Iron mines - Mines de fer	18	39	19	Pub.	19	Pub.	45	45	19
Mining - Total - Minier	19	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.(1)
Pulp and paper and sawmills - Pates et papier et scieries	20	39	26	Pub.(2)	26	Pub.(3)	45	45	27
Iron and steel - Siderurgie	21	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Smelting and refining - Fonte et af- finage	22	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Cement - Fabricants de ciment	23	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Chemicals - Produits chimiques	25	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Other manufacturing - Manufacturier autres	26	39	Pub.(4)	Pub.	Pub.(4)	Pub.	45	45	27
Manufacturing - Total - Manufacturier	27	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.(1)
Forestry - Forestier	28	39	Pub.(4)	Pub.(2)	Pub.(4)	Pub.(3)	45	45	Pub.(1)
Construction	29	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.(1)
Industrial - Total - Industriel	30	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	(5)
Railways - Sociétés ferrovières	31	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
Canadian airlines - Lignes aériennes canadiennes	32	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Foreign airlines - Lignes aériennes étrangères	33	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Domestic marine - Lignes maritimes domestiques	35	39	45	Pub.	45	Pub.	45	45	41
Foreign marine - Lignes maritimes étrangères	36	39	45	Pub.	45	Pub.	45	45	41
Pipelines	38	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
Road transport and urban transit - Transport commercial et en commun	39	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
Retail pump sales - Ventes au détail (Pompes)	40	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
Transportation - Transport	41	Pub.	45	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Agriculture	42	Pub.	Pub.(6)	Pub.	Pub.(6)	Pub.	45	45	Pub.(7)
Residential - Domestique	43	45	Pub.(6)	45	Pub.(6)	Pub.	45	45	45
Public administration - Administration publique	44	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.(7)
Commercial and other institutional - Commerces et autres institutions	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.(7)

Pub. = Published - Publié.

Numbers indicate with which line in the product column the industry is combined.

Les numéros dans les colonnes des produits renvoient aux lignes correspondant aux branches d'activité.

(1) Component of total industrial.

(1) Une composante de l'ensemble des branches d'activité (total industriel).

(2) Effective 1983; formerly combined in line 28, now split between lines 20 and 28.

(2) À partir de 1983; correspondait auparavant à la ligne 28, se divise maintenant entre la ligne 20 et la ligne 28.

(3) Effective 1983; formerly combined in line 20, now split between lines 20 and 28.

(3) À partir de 1983; correspondait auparavant à la ligne 20, se divise maintenant entre la ligne 20 et la ligne 28.

(4) Effective 1983; formerly combined in line 26, now split between lines 26 and 28.

(4) À partir de 1983; correspondait auparavant à la ligne 26, se divise maintenant entre la ligne 26 et la ligne 28.

(5) Was published in 1982, due to space limitations is not now published, although components are. Thus data point can be obtained by adding lines 19, 27, 28 and 29.

(5) Était publié en 1982, n'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont. On peut obtenir une donnée simple en additionnant les lignes 19, 27, 28 et 29.

(6) Effective 1983; formerly combined in line 43, now split between lines 42 and 43.

(6) À partir de 1983; correspondait auparavant à la ligne 43, se divise maintenant entre la ligne 42 et la ligne 43.

(7) Effective 1983; formerly combined in line 45, now split between lines 42, 44 and 45.

(7) À partir de 1983; correspondait auparavant à la ligne 45, se divise maintenant entre la ligne 42, 44 et la ligne 45.

fuel - for example refined petroleum products consumed by the refining industry, or field and plant flare and usage by the natural gas industry. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, "unaccounted for" amounts which are subject to variation because of cyclical billing, etc., but excludes generating station use, since generating plants have their first measuring point at the station gate.

Data Sources

The data sources for this publication are mainly monthly surveys of the major energy suppliers. Certain salient points are worthy of note.

Gas Plant NGL's

Gas plant propane and butane supply is based on information derived from data collected by the National Energy Board (NEB). Starting with 1982, the data line **other adjustments** is being calculated in a similar manner to the item other adjustments shown for the RPP. Production and inventories of ethane from gas plants is obtained from data provided by the Alberta Energy Resources Conservation Board (AERCB). Starting with the fourth quarter of 1983, ethane usage has been estimated based on known supply and export data.

Natural Gas

Starting with 1985, this publication is showing a modified gross production instead of marketable production. Production is now equal to gross production less reinjection and shrinkage. The difference between the modified gross production and marketable production is shown as producers consumption. A further modification has been incorporated effective the 1986 issues of this publication. Production and producers consumption have been increased over those shown in Catalogue 26-006 "Crude Petroleum and Natural Gas Production", by the amount of hydrocarbon gas produced and used in the oil sands /non-conventional sector of the oil industry.

Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from monthly statistics on the production of anhydrous ammonia, methanol and carbon black. The estimates take into account that only certain companies producing the products

més par l'industrie du raffinage du pétrole, ou le gaz brûlé et utilisé sur les chantiers et dans les usines de traitement. Elle ne comprend pas la consommation de formes d'énergie produites par d'autres industries du secteur énergétique; ainsi, elle ne tient pas compte du gaz naturel consommé par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, elle comprend les pertes de transport, les rectifications, la catégorie des "non-comptabilisées" laquelle est sujette à varier dû à une rectification périodique des comptes, etc., mais elle ne comprend pas l'utilisation dans les centrales, puisque le point de mesurage initial est aux

Sources des données

Les sources des données de la présente publication sont essentiellement des enquêtes mensuelles auprès des principaux producteurs d'énergie. Certains points saillants méritent d'être soulignés.

L.G.N. des usines de gaz

Les statistiques de disponibilité concernant le propane et le butane produits dans les usines de gaz sont basées sur des chiffres recueillis par l'Office national de l'énergie (O.N.E.). À partir de 1982, la ligne **Autres ajustements** est calculée de la même façon que le poste Autres ajustements dans les tableaux sur les PPR. Les statistiques concernant la production et les inventaires d'éthane par les usines de gaz sont tirées des chiffres recueillis par Alberta Energy Resources Conservation Board (AERCB). À partir du quatrième trimestre de 1983, on a estimé l'utilisation de l'éthane en se basant sur les données connues concernant l'approvisionnement et l'exportation.

Gaz naturel

À partir de 1985, cette publication montre comme production, au lieu de gaz marchand, un niveau de production brute modifié. Ainsi, production est maintenant production brute moins les quantités injectées et les pertes en cours de traitement. Ces quantités sont écoulées sous la rubrique "autoconsommation". Une modification additionnelle a été incorporée, à partir de 1986. Les catégories "production" et "autoconsommation" ont été augmenté par le montant de gaz d'hydrocarbure produit et utilisé dans le secteur non-conventionnel. Ainsi les chiffres dans la publication no. 26-006 sont moindre que ceux dans la publication présente.

On a estimé l'utilisation non énergétique du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol et de carbone. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés ci-dessus

listed above use natural gas as a feed stock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Industrial-Chemicals".

Conversion factors used for natural gas are subject to fluctuations due to the varying heat content of gas produced from different fields and to the processes to which the gas is subjected before being marketed. For the period 1978 to 1982 inclusive a standard conversion factor of 37.23 terajoules for gigalitre was used for natural gas data presented. Starting with the publication of the fourth quarter of 1983 and to reflect the varying nature of gas heating content, a current national average (annual) heat content value is used. This causes some distortion of historical trends. However, users can revise data for years prior to reflect varying heat contents by employing the following conversion factors:

1978 - 37.9 terajoules/gigalitre		
1979 - 37.9	"	"
1980 - 37.9	"	"
1981 - 37.7	"	"
1982 - 38.1	"	"

For the post 1982 period, the following procedure has been followed. The publication for each of the first three quarters of any year uses the previous year's average national heat content reported by national gas distributors, as published in Catalogue 55-002, Gas Utilities. When the conversion factor for the given year is determined, it is implemented in the fourth quarter publication by being applied both to the fourth quarter data and to the year's cumulative data. Similarly, data for the individual quarters of the year are revised in the CANSIM data base.

Non-energy sales of natural gas are shown only for provinces where the data are not confidential. Confidentiality constraints prevent other provincial figures being shown. As a result Canada totals are a sum of provincial figures published.

Coke Oven Gas

Figures for the production of coke oven gas are estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique "produits chimiques industriels".

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis avant d'être commercialisé. Pour la période de 1978 à 1982 inclusivement, on s'est servi du facteur de conversion courant de 37.23 terajoules par gigalitre pour les données sur le gaz naturel. À partir du quatrième trimestre de 1983, on utilise la valeur courante nationale moyenne (annuelle) de l'enthalpie de manière à tenir compte des variations. Cette façon de procéder fausse quelque peu les tendances historiques. Toutefois, les utilisateurs peuvent remédier à la situation en employant les facteurs de conversion suivants:

1978 - 37.9 terajoules/gigalitre		
1979 - 37.9	"	"
1980 - 37.9	"	"
1981 - 37.7	"	"
1982 - 38.1	"	"

Depuis 1983, on s'est servi du procédé suivant. La publication pour chacun des premiers trois trimestres d'une année utilise la valeur nationale moyenne (annuelle) de l'enthalpie de l'année précédente, d'après la publication Services de Gaz (N° 55-002 au catalogue). Une fois la facteur de conversion établi pour toute l'année, on l'applique dans la publication du quatrième trimestre, pour les données du quatrième trimestre et pour les données révisées pour l'ensemble de l'année. On révisé en même temps les données du CANSIM, pour toute l'année en cours, par trimestre.

Les ventes non énergétiques de gaz naturel ne sont rapportées que pour les provinces où de telles données ne sont pas confidentielles. Les règles de confidentialité ne permettent aucune divulgation des chiffres pour les autres provinces. Cela dit, le total pour le Canada est donc la somme des chiffres provinciaux publiés.

Gaz de fours à coke

Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke moins la valeur thermique du coke ainsi produit doit évaluer la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Steam

Steam **sold** is now included in the balance sheets. This item includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption. The primary production shown is that from nuclear sources, (additional sources of primary steam, i.e., biomass and geothermal, will be included if they become significant). Secondary production is shown under "transformed from other fuels" (Line 13). This method of treating the transformation of a primary form into a secondary form differs from that used for all other secondary forms in that the production of other secondary energy forms appears as "production" (i.e., Line 1) under the relevant columns.

Secondary steam generation, as shown in this publication, can be the product of dedicated steam plants (in which case the fuels used are indicated) or the result of co-generation (in which case no fuels are shown) of steam and electricity. For the dedicated plants a measure of the efficiency of the transformation of fossil fuel into steam can be made, whereas for co-generation plants no such measure is possible since all fuels used are considered to have been used in the generation of electricity.

In the natural units part of Tables A and B, where no inter-energy summation is possible, the secondary production of steam is shown as a negative number on Line 13. This technique allows for no impact on the "total" columns yet it allows the "steam" column to retain its arithmetic sense. In the terajoule part of Tables A and B, however the treatment of secondary steam is different. Production of secondary steam is **not** shown in Line 13 in order to enable the proper summation of steam generation in "total primary sources" and "total primary and secondary" columns. Line 14 "net supply" shows in the steam column, a value which includes both primary and secondary steam production. This enables the summation of the various **individual** components of "total primary and secondary" on Line 14. Net supply of "total primary sources" excludes any secondary steam and gives the true value from primary sources. This approach ensures that the columns "total primary sources" and "total primary and secondary" retain their arithmetic sense.

Vapeur

Les **ventes** de vapeur sont maintenant comprises dans les bilans. Ce poste comprend uniquement les ventes connues des grands producteurs et exclut par conséquent la vapeur produite pour consommation propre. La production primaire indiquée est celle tirée de sources nucléaires. Les autres sources de vapeur primaire, biomassique et géothermique par exemple, seront incluses quand elles deviendront suffisamment importantes. La production secondaire figure comme un poste négatif sous la rubrique "Transformé en autres combustibles" (ligne 13). Cette façon de traiter la transformation d'une énergie primaire en une forme d'énergie secondaire diffère de celle utilisée pour toutes les autres formes secondaires du fait que la production d'autres formes d'énergie secondaire apparaît comme "production" (c.-à-d., la ligne 1) sous les colonnes appropriées.

La production secondaire de vapeur, telle qu'indiquée dans ce bulletin, peut être le produit d'usines dédiées à la production de vapeur (en tel cas, les combustibles utilisés sont indiqués), ou le résultat de coproduction d'électricité et de vapeur (en tel cas, aucun combustible est montré). Pour les usines dédiées à la vapeur, une mesure du rendement dans la transformation des combustibles en forme de vapeur peut être calculée, alors que pour les usines de coproduction, aucune mesure semblable ne peut être calculée puisqu'on considère que tout le combustible est utilisé pour la production d'électricité.

Dans la partie des tableaux A et B exprimée en unités naturelles, où il est impossible de procéder à des sommations des différentes formes d'énergie, la production secondaire de vapeur figure comme une inscription négative à la ligne 13. Les colonnes "total" ne sont pas touchées, tandis que la colonne "vapeur" conserve sa signification arithmétique. Dans la partie des tableaux A et B exprimée en terajoules, le traitement de la vapeur secondaire est toutefois différent. La production de la vapeur secondaire **ne** figure **pas** à la ligne 13 afin de permettre une sommation appropriée de la production de vapeur dans les colonnes "total des sources primaires" et "total primaire et secondaire". La ligne 14, c'est-à-dire la disponibilité nette indique dans la colonne "vapeur", un nombre qui englobe la production de la vapeur primaire et secondaire. Ceci permet la sommation des **diverses** composantes de la colonne "total primaire et secondaire" à la ligne 14. La disponibilité nette du "total des sources primaires" exclut toute vapeur secondaire et donne la valeur réelle des sources primaires. En procédant ainsi, les colonnes du "total des sources primaires" et du "total primaire et secondaire" conservent leur signification arithmétique.

Utilities

For the year 1976, coal used in thermal generation stations was reported in the "Coal Users Survey", while generation from such stations was known from annual surveys. Reasonably accurate estimates of generation from coal by quarter were derived. Similarly, gas used by electric utilities was available from the gas utilities monthly survey (unpublished data), while electric generation from gas was known on an annual basis. Again, using these two factors, reasonable quarterly estimates of electricity generation from gas were obtained. All other thermal generation was attributed to oil products.

In 1977 and subsequent years, the usage of oil, gas and coal for thermal generation obtained from the utilities is used for estimates of generation by quarter and by fuel type. Estimates for non-reporting companies are also now included.

Industrial Generation

In 1977, estimates of fuel used were based on annual survey results, with fuels allocated quarterly in accordance to the quarterly pattern of net generation by company. Within these estimates, conventional steam generation by industry is assumed to have an efficiency of 65%, or a heat rate of 5.537 megajoules/kilowatt hours. When figures supplied by industry approximated these values, no adjustments were made.

This approach differs from that used prior to 1976 in Catalogue 57-207, where the industrial use of energy for conventional generation was assumed to include the energy required to produce the initial steam and was not restricted to the energy required to super heat such steam for use in the turbine/generator. Such industrial co-generation is normal where steam is produced primarily for process heating applications and some electrical generation is performed as a by-product operation. (Utilities, however, are viewed as being in the business of producing electricity and all heat losses are ascribed to electrical generation yielding maximum possible efficiencies of about 35% to 40%.) For gas turbine and internal combustion generation, reported industry figures were left unadjusted.

Services publics

Pour 1976, les centrales thermiques ont déclaré leur consommation de charbon dans le cadre de l'enquête sur le charbon et leur production, en réponse à des enquêtes annuelles. À partir de ces données, on a pu dériver des estimations satisfaisantes de la production d'électricité par trimestre. De même, les déclarations mensuelles des services de gaz (données inédites) ont indiqué la consommation de gaz des services de distribution d'électricité alors que les données annuelles ont permis de connaître la production d'électricité des centrales à gaz. Ici encore, partir de ces deux facteurs, on a pu obtenir des estimations trimestrielles satisfaisantes de la production d'électricité par le gaz. Le reste de la production a été attribué aux produits pétroliers.

À partir de 1977, les données sur l'utilisation du pétrole, du gaz et du charbon obtenues auprès des services publics servent à estimer la production par trimestre et par type de combustible. Les estimations pour les compagnies non déclarantes sont maintenant comprises au même titre.

Production industrielle

Pour 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur les résultats d'enquêtes annuelles, l'utilisation étant répartie chaque trimestre en fonction de la tendance trimestrielle de la production nette de chaque entreprise. À même ces estimations, le rendement de la production industrielle de vapeur est fixé à 65% ou à un taux calorifique de 5.537 megajoule/kilowatt-heures. Lorsque les chiffres fournis par l'industrie se rapprochent de ces estimations, on ne fait aucun ajustement.

Cette méthode diffère de celle qui avait été utilisée avant 1976 dans la publication n° 57-207 au catalogue, qui supposait que l'utilisation industrielle de l'énergie pour la production courante comprenait l'énergie nécessaire pour produire la vapeur initiale en plus de celle requise pour surchauffer cette vapeur aux fins des turbines/génératrices. Ce type de coproduction industrielle est normal lorsque la vapeur sert à produire essentiellement de la chaleur industrielle, l'électricité n'étant qu'un sous-produit. (Toutefois, les services publics étant considérés avant tout comme des producteurs d'électricité, toutes les pertes de chaleur sont attribuées à la production électrique pour un rendement maximum possible d'environ 35% à 40%.) Pour la production des turbines à gaz et à combustion interne, aucun ajustement n'a été apporté aux chiffres de l'industrie.

For years subsequent to 1977, estimates of fuels used are based on company monthly net generation data. Efficiencies and fuel types are those obtained from the previous year's annual report from the company with efficiencies adjusted as necessary.

Crude Oil

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points for "crude oil", for "total primary sources" and for "total primary and secondary sources" do not reflect such imports. However, Table 2, the Atlantic provinces in total, does show imports of crude oil into the region as a whole, and as a consequence, the data contained therein are not the sum of the individual Atlantic provinces.

Inventory data used in the stock change shown on Line 5 are based on two sources, pipeline inventories (which are source of origin data and do not indicate the province where held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculation stocks change is to over state some provincial data and understate other provincial data. At the Canada level however these differences counter balance. Further, the line "statistical difference" is similarly influenced by this method of calculation.

Alternative Energy Forms

In the main tables of this publication alternative energy sources are not included, although it is estimated that these sources account for more than 7% of Canada's energy requirements. However in the tables, electricity produced by biomass (wood and spent pulping liquor) has been included. Also included, as a footnote following Table G in the second and fourth quarters' issues, is the wood waste and spent pulping liquor used by the pulp and paper industry in the generation of process steam, steam for generating electricity as well as for other heating purposes.

Depuis 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur la production mensuelle nette, par entreprise. Les rendements et les types du combustible sont ceux établis par l'entreprise dans les questionnaires couvrant l'année précédente, avec certains ajustements pour les rendements, là où ils s'avéraient nécessaires.

Pétrole brut

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ne figurent pas dans les différents tableaux sur chacune des provinces de l'Atlantique. De même, toutes les données simples subséquentes pour le "pétrole brut", le "total des sources primaires" et le "total, primaire et secondaire" ne tiennent pas compte de ces importations. Toutefois, les données du tableau 2 sur l'ensemble des provinces de l'Atlantique incorporent les importations de pétrole brut dans l'ensemble de la région et ne sont donc pas simplement la somme des données présentées pour les différentes provinces de l'Atlantique.

Pour calculer les variations des stocks telles qu'indiquées à la ligne 5, deux sources distinctes de statistiques d'inventaires sont utilisées: les stocks des pipe-lines (basés sur la provenance des quantités expédiées sans égard à la province d'entreposage), et les stocks des raffineries. L'effet net de cette méthode de comptabilisation est de sous-estimer le niveau de variations de stocks de certaines provinces, et de sur-estimer cette même mesure dans les autres provinces. Toutefois, en agrégeant au plan canadien, ces différences se contrebalancent entre elles. En conséquence, la ligne "Différence statistiques" est aussi influencée par la dite-méthode.

Sources d'énergie alternatives

Les sources d'énergie alternatives ne sont pas incluses dans les tableaux de ce bulletin, bien qu'on estime que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du pays(1). Cependant, l'électricité produite par la biomasse (bois et lessive de pâte épuisée) est incluse dans les tableaux. Vous trouverez aussi, comme renseignements supplémentaires au tableau G dans les publications des deuxièmes et quatrièmes trimestres, les déchets de bois et la lessive de pâte épuisée utilisés par l'industrie de pâtes et papier afin de produire de la vapeur utilisée pour la transformation, pour la production d'électricité et pour d'autres usages à l'intérieur des usines.

Text Table II presents revised data for wood waste and spent pulping liquor used by the pulp and paper industry for the years 1978 to 1984.

At the present time wood, solid wood waste and spent pulping liquor account for almost all energy produced from biomass. Based on studies done for Energy, Mines and Resources (covering the 1982-83 heating season for residential usage and 1983 for industrial usage) and on data available to the Energy Section of Statistics Canada the estimated regional usage of wood, solid wood waste and spent pulping liquor, here called biomass, is presented in Text Table III.

Le Tableau Explicatif II donne des chiffres révisés pour les déchets de bois et pour la lessive de pâte épuisée utilisés par l'industrie de pâtes et papier pendant les années 1978 à 1984.

En ce moment, le bois, les déchets de bois et la lessive de pâte épuisée sont responsables pour presque toute l'énergie produite par la biomasse. Fondé sur des études préparées pour l'énergie, Mines et Ressources (quant à la saison de chauffage 1982-83 pour le secteur résidentiel et à l'année 1983 pour le secteur industriel) et aussi sur les données disponibles par la section de l'énergie à Statistique Canada, l'usage approximatif, par région, de bois, déchets de bois et lessive de pâte épuisée, ici appelés biomasse, est présenté dans le Tableau Explicatif III.

TEXT TABLE II. Use of Solid Wood Waste (Wood) and Spent Pulping Liquor (SPL) by the Pulp and Paper Industry 1978-1984

TABLEAU EXPLICATIF II. L'utilisation de déchets de bois (bois) et de lessive de pâte épuisée (LPE) par l'industrie de pâtes et papier 1978-1984

			Canada	Atlantic Provinces	Quebec	Ontario	Prairies Provinces	British Columbia
				Provinces Atlantiques			Provinces des Prairies	Colombie Britannique
1978	Wood - Bois	kilotonnes	3 815	309	530	534	264	2 178
		terajoules	68 670	5 562	9 540	9 612	4 752	39 204
	SPL - LPE	kilotonnes	15 360	1 083	2 073	2 551	1 280	8 373
		terajoules	215 040	15 162	29 022	35 714	17 920	117 222
1979	Wood - Bois	kilotonnes	3 962	317	538	597	309	2 201
		terajoules	71 316	5 706	9 684	10 746	5 562	39 618
	SPL - LPE	kilotonnes	16 188	1 245	2 740	2 542	1 453	8 208
		terajoules	226 632	17 430	38 360	35 588	20 342	114 912
1980	Wood - Bois	kilotonnes	4 242	435	556	596	392	2 263
		terajoules	76 356	7 830	10 008	10 728	7 056	40 734
	SPL - LPE	kilotonnes	17 341	1 809	3 078	2 152	1 494	8 808
		terajoules	242 774	25 326	43 092	30 128	20 916	123 312
1981	Wood - Bois	kilotonnes	4 132	435	556	596	343	2 009
		terajoules	74 376	7 830	10 008	10 728	6 174	36 162
	SPL - LPE	kilotonnes	16 473	1 809	3 078	2 152	1 609	7 253
		terajoules	230 622	25 326	43 092	30 128	22 526	101 542
1982	Wood - Bois	kilotonnes	4 289	438	609	733	379	2 178
		terajoules	77 202	7 884	10 962	13 194	6 822	39 204
	SPL - LPE	kilotonnes	15 291	1 824	3 156	2 631	1 396	7 081
		terajoules	214 074	25 536	44 184	36 834	19 544	99 134
1983	Wood - Bois	kilotonnes	4 896	410	701	621	387	2 269
		terajoules	88 128	7 380	12 618	11 178	6 966	40 842
	SPL - LPE	kilotonnes	17 431	1 398	2 686	2 730	1 481	7 901
		terajoules	244 034	19 572	37 604	38 220	20 734	110 614
1984	Wood - Bois	kilotonnes	5 259	630	771	839	432	2 217
		terajoules	94 662	11 340	13 878	15 102	7 776	39 906
	SPL - LPE	kilotonnes	16 210	1 516	3 168	3 365	1 466	7 402
		terajoules	226 940	21 224	44 352	47 110	20 524	103 628

Advance Information

It is possible to obtain some of the information contained in this publication some three to four weeks before it is available in printed form. There are two possibilities:

1. Statistics in natural units only (with no terajoule equivalents) are available on computer tape. Data relate to the quarter under review and individual preceding quarters for the year (i.e. no cumulative data). The price is \$50 and a computer tape must be provided. Please contact the Energy Section (M.A.P.I.D.), Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 613-990-9823).
2. The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains data in terajoules from the A and C tables of this publication by quarter from 1978 to date. Refer to CANSIM matrices 7976 to 8001.

Note: Data published on an annual basis in publication *Detailed Energy Supply and Demand in Canada*, Catalogue 57-207, are available from 1958 to 1977 in CANSIM matrices 7140 to 7436.

TEXT TABLE III. Regional Estimates of Biomass Usage

TABEAU EXPLICATIF III. Estimations régionales de l'utilisation de la biomasse

	Atlantic	Quebec	Ontario	Prairies	British Columbia	North	Canada
	Atlantique				Colombie Britannique	Nord	
petajoules							
<u>Spent Pulping Liquor - Lessive de pâte épuisée</u>							
Pulp and Paper - Pâtes et papier	21	44	47	21	111	-	244
<u>Wood, Solid Wood Waste - Bois, déchets de bois</u>							
Pulp and Paper - Pâtes et papier	11	14	15	7	41	-	88
Residential - Résidentiel:							
Primary - Primaire	32	56	42	16	26	--	172
Recreational - Récréatif	5	6	10	2	6	--	29
Other - Autre	1	7	9	5	18	-	40
Total Biomass - Total de la biomasse	70	127	123	51	202	--	573
Total Availability of Energy(1) - Disponibilité totale de l'énergie(1)	572	1 493	2 734	1 907	869	25	7 600
percentage - pourcentage							
Biomass as proportion of Total Availability - Biomasse comme proportion de la disponibilité totale							
	12.2	8.5	4.5	2.7	23.2	--	7.5

(1) Total Availability as used here is comprised of the revised "gross availability" from the following S table plus the estimated biomass used.

(1) Disponibilité totale y compris la "disponibilité brute" révisée du tableau S suivant et les estimations de la biomasse utilisée.

Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication, cela quelque trois ou quatre semaines avant la copie imprimée. Il existe deux possibilités:

1. Les statistiques en unités naturelles seulement (sans les équivalents en térajoules) sont disponibles sur bande magnétique; les données se rapportent au trimestre en cours ainsi qu'aux trimestres précédents de l'année (c.-à-d. non cumulatif). Le coût est de \$50 et une bande magnétique doit être fournie. Prière de s'adresser à la Section de l'énergie (D.I.M.E.P.), Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone 613-990-9823).
2. Le système canadien d'information socioéconomique (CANSIM), qui est la banque de données informatisées de Statistique Canada, renferme des données en térajoules tirées des tableaux A et C de la présente publication, présentées par trimestre de 1978 jusqu'à aujourd'hui. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 du CANSIM.

Note: Les données publiées sur une base annuelle dans la publication *Disponibilité et écoulement d'énergie au Canada*, n° 57-207 au catalogue, sont disponibles pour les années 1958 à 1977 dans les matrices 7140 à 7436 du CANSIM.

TABLE S. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA

TABLEAU S. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ÉNERGIE - CANADA

	1978	1980	1981	1982	1983	1984	1985
	PETAJOULES						
1 PRODUCTION - PRIMARY PRODUCTION - PRIMAIRE	8 009	8 559	8 303	8 434	8 567	9 431	9 931
PERCENT CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-3.0	1.4	1.6	10.1	5.3
2 GROSS AVAILABILITY DISPONIBILITE BRUTE	7 581	7 989	7 753	7 463	7 360	7 707	7 866
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-3.0	-3.7	-1.4	4.7	2.0
3 NET DOMESTIC CONSUMPTION CONSOMMATION INTERIEURE NETTE	7 041	7 382	7 144	6 826	6 685	6 982	7 181
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-3.2	-4.5	-2.1	4.4	2.8
4 PRODUCER CONSUMPTION AUTOCONSOMMATION	738	694	647	656	667	690	726
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-6.8	1.4	1.7	3.4	4.9
5 NON-ENERGY USE USAGE NON-ÉNERGETIQUE	476	530	532	460	502	558	615
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	0.4	-13.5	9.1	11.2	10.3
6 ENERGY USE USAGE ÉNERGETIQUE	5 830	6 157	5 949	5 713	5 507	5 736	5 847
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-3.4	-4.0	-3.6	4.2	1.9
7 MINING MINIER	202	215	238	220	217	242	231
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	10.7	-7.6	-1.4	11.5	-4.8
8 MANUFACTURING MANUFACTURIER	1 627	1 712	1 592	1 467	1 468	1 580	1 623
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-7.0	-7.9	--	7.6	2.7
9 INDUSTRIAL INDUSTRIEL	1 912	2 004	1 903	1 747	1 732	1 871	1 904
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-5.0	-8.2	-0.9	8.0	1.8
10 TRANSPORTATION TRANSPORT	1 667	1 928	1 794	1 576	1 508	1 584	1 625
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-7.0	-12.2	-4.3	5.0	2.6
1 RESIDENTIAL AND FARM DOMESTIQUE ET FERME	1 359	1 371	1 288	1 330	1 274	1 245	1 297
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-6.1	3.3	-4.2	-2.3	4.2
2 GOVERNMENT AND COMMERCIAL GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	892	853	964	1 060	995	1 037	1 020
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	13.0	10.0	-6.1	4.2	-1.6
3 DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	4 698	4 612	4 214	4 570	4 373	4 361	4 520
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-8.6	8.4	-4.3	-0.3	3.6

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH.

L'ÉLECTRICITÉ À 3.6 MJ/KWH.

TABLE S1. ENERGY SUMMARY TABLE - 1986 QUARTER 1

		NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA - NOUVELLE ECOSSE	NEW BRUNSWICK - NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
	- QUARTER 1 -						
		PETAJOULES					
1	PRODUCTION - PRIMARY PER CENT CHANGE	42.8 -1.4	- 0.0	20.3 -23.2	11.3 19.2	152.6 9.9	103.6 8.4
2	GROSS AVAILABILITY PER CENT CHANGE	34.6 -1.2	4.2 1.7	62.2 -3.7	47.0 -9.2	398.3 0.7	818.6 1.4
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION PER CENT CHANGE	31.1 5.6	4.1 -2.5	48.2 -3.1	38.4 -6.8	397.8 0.7	742.4 2.0
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	X 0.0	X 0.0	X 0.0	X 0.0	29.3 13.6	32.4 -13.1
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	0.7 -7.2	-- 70.2	1.3 193.3	0.2 -12.6	13.4 21.2	55.9 23.3
6	ENERGY USE PER CENT CHANGE	29.9 6.9	4.0 -4.0	42.9 -6.5	33.9 -9.7	359.7 0.8	666.6 2.5
7	MINING PER CENT CHANGE	7.1 58.5	- 0.0	0.6 -27.4	1.1 -14.2	6.6 -5.1	10.6 6.2
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	4.4 5.9	0.1 15.9	8.2 -3.2	8.1 -21.4	106.2 -2.8	204.5 6.0
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	11.6 25.4	0.1 5.4	9.1 -5.9	9.5 -20.6	114.4 -2.6	217.4 6.2
10	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	6.1 0.1	1.1 1.6	10.7 -7.7	8.7 -3.3	69.0 -4.7	133.3 1.8
11	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	5.8 -3.8	1.7 -2.9	13.5 -6.0	9.9 -3.0	105.0 -3.3	191.0 3.9
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	6.5 2.9	1.1 -8.9	9.6 -6.6	5.8 -9.2	71.2 21.7	124.9 -4.4
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	1 969.0 -6.5	2 199.0 5.3	2 027.0 -3.7	2 160.0 0.1	2 245.0 -1.8	1 946.0 -4.3
	- YEAR TO DATE -						
1	PRODUCTION - PRIMARY PER CENT CHANGE	42.8 -1.4	- 0.0	20.3 -23.2	11.3 19.2	152.6 9.9	103.6 8.4
2	GROSS AVAILABILITY PER CENT CHANGE	34.6 1.2	4.2 -1.7	62.2 -3.7	47.0 -9.2	398.3 0.7	818.6 1.4
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION PER CENT CHANGE	31.1 5.6	4.1 -2.5	48.2 -3.1	38.4 -6.8	397.8 0.7	742.4 2.0
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	X 0.0	X 0.0	X 0.0	X 0.0	29.3 13.6	32.4 -13.1
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	0.7 7.2	-- 70.2	1.3 193.3	0.2 -12.6	13.4 21.2	55.9 23.3
6	ENERGY USE PER CENT CHANGE	29.9 6.9	4.0 -4.0	42.9 -6.5	33.9 -9.7	359.7 0.8	666.6 2.5
7	MINING PER CENT CHANGE	7.1 58.5	- 0.0	0.6 -27.4	1.1 -14.2	6.6 -5.1	10.6 6.2
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	4.4 -5.9	0.1 15.9	8.2 -3.2	8.1 -21.4	106.2 -2.8	204.5 6.0
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	11.6 25.4	0.1 5.4	9.1 -5.9	9.5 -20.6	114.4 2.6	217.4 6.2
10	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	6.1 0.1	1.1 -1.6	10.7 -7.7	8.7 -3.3	69.0 -4.7	133.3 1.8
11	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	5.8 3.8	1.7 2.9	13.5 -6.0	9.9 -3.0	105.0 -3.3	191.0 3.9
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	6.5 -2.9	1.1 8.9	9.6 -6.6	5.8 -9.2	71.2 21.7	124.9 -4.4
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	1 969.0 6.5	2 199.0 -5.3	2 027.0 -3.7	2 160.0 0.1	2 245.0 1.8	1 946.0 -4.3

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABLEAU S1. TABLEAU SOMMAIRE DE L'ENERGIE 1986 TRIMESTRE 1

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA		
PETAJOULES						- TRIMESTRE 1 -	
30.2 9.4	181.0 5.1	1 718.2 -4.4	313.9 -9.5	19.2 241.7	2 593.1 2.6	PRODUCTION - PRIMAIRE VARIATION EN POURCENTAGE	1
69.3 -4.3	113.1 -4.0	471.8 2.9	190.3 -4.2	9.3 19.7	2 218.6 0.2	DISPONIBILITE BRUTE VARIATION EN POURCENTAGE	2
68.1 -2.2	89.3 -0.6	399.9 1.9	190.1 -4.2	8.8 23.7	2 018.3 0.7	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE VARIATION EN POURCENTAGE	3
1.7 20.7	12.6 22.5	104.6 11.3	15.2 -7.0	1.6 1125.7	206.3 6.9	AUTOCONSOMMATION VARIATION EN POURCENTAGE	4
0.4 11.9	1.2 27.4	60.9 2.5	3.8 26.3	0.8 2584.8	138.6 14.0	USAGE NON-ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	5
69.4 -3.5	76.5 -6.2	241.2 -3.0	170.2 -4.3	6.4 7.7	1 700.7 0.5	USAGE ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	6
1.2 -8.8	9.3 -9.8	23.4 20.2	6.9 14.3	2.1 34.7	69.0 10.9	MINIER VARIATION EN POURCENTAGE	7
8.3 -4.7	6.9 -3.4	47.0 -5.7	48.0 1.0	0.4 25.8	441.2 0.4	MANUFACTURIER VARIATION EN POURCENTAGE	8
9.8 -4.6	16.5 -6.8	72.3 1.9	58.3 2.1	2.5 14.2	520.7 1.8	INDUSTRIEL VARIATION EN POURCENTAGE	9
18.9 -0.4	20.9 -0.9	49.9 -4.0	42.0 -2.0	1.3 3.3	361.8 1.5	TRANSPORT VARIATION EN POURCENTAGE	10
22.2 -5.5	25.1 -8.9	68.9 -3.9	38.7 -8.7	0.9 20.3	482.9 1.7	DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE	11
18.4 -3.4	14.0 -8.1	50.4 -6.8	31.9 -10.3	1.7 25.6	335.6 1.3	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	12
2 580.0 -5.5	2 292.0 -13.6	1 870.0 -12.0	1 086.0 -17.8	3 020.0 1.7	1 972.0 5.8	DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	13
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
30.2 9.4	181.0 5.1	1 718.2 -4.4	313.9 -9.5	19.2 241.7	2 593.1 2.6	PRODUCTION - PRIMAIRE VARIATION EN POURCENTAGE	1
69.3 -4.3	113.1 -4.0	471.8 2.9	190.3 -4.2	9.3 19.7	2 218.6 0.2	DISPONIBILITE BRUTE VARIATION EN POURCENTAGE	2
68.1 -2.2	89.3 -0.6	399.9 1.9	190.1 -4.2	8.8 23.7	2 018.3 0.7	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE VARIATION EN POURCENTAGE	3
1.7 20.7	12.6 22.5	104.6 11.3	15.2 -7.0	1.6 1125.7	206.3 6.9	AUTOCONSOMMATION VARIATION EN POURCENTAGE	4
0.4 11.9	1.2 27.4	60.9 2.5	3.8 26.3	0.8 2584.8	138.6 14.0	USAGE NON-ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	5
69.4 -3.5	76.5 -6.2	241.2 -3.0	170.2 -4.3	6.4 7.7	1 700.7 0.5	USAGE ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	6
1.2 -8.8	9.3 -9.8	23.4 20.2	6.9 14.3	2.1 34.7	69.0 10.9	MINIER VARIATION EN POURCENTAGE	7
8.3 -4.7	6.9 -3.4	47.0 -5.7	48.0 1.0	0.4 25.8	441.2 0.4	MANUFACTURIER VARIATION EN POURCENTAGE	8
9.8 -4.6	16.5 -6.8	72.3 1.9	58.3 2.1	2.5 14.2	520.7 1.8	INDUSTRIEL VARIATION EN POURCENTAGE	9
18.9 -0.4	20.9 -0.9	49.9 -4.0	42.0 -2.0	1.3 3.3	361.8 1.5	TRANSPORT VARIATION EN POURCENTAGE	10
22.2 -5.5	25.1 -8.9	68.9 -3.9	38.7 -8.7	0.9 20.3	482.9 1.7	DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE	11
18.4 -3.4	14.0 -8.1	50.4 -6.8	31.9 -10.3	1.7 25.6	335.6 1.3	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	12
2 580.0 -5.5	2 292.0 -13.6	1 870.0 -12.0	1 086.0 -17.8	3 020.0 1.7	1 972.0 5.8	DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	13

TABLE S2. COMPONENTS OF MAJOR ENERGY TOTALS - 1986

		NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA NOUVELLE ECOSSE	NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
- QUARTER 1 -		TOTALS - PETAJOULES, COMPONENTS - PERCENTAGES					
1	GROSS AVAILABILITY	34.6	4.2	62.2	47.0	398.3	818.6
2	COAL	4.2	2.5	31.7	12.3	1.5	19.4
3	OIL PRODUCTS AND LPG'S	71.6	84.7	66.2	72.4	41.8	32.2
4	NATURAL GAS					15.9	36.6
5	PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	24.3	12.8	2.1	15.2	40.9	11.7
6	NET DOMESTIC CONSUMPTION	31.1	4.1	48.2	38.4	397.8	742.4
7	COAL AND COAL PRODUCTS	4.6	2.5	3.6	0.9	1.5	6.6
8	OIL PRODUCTS AND LPG'S	62.5	84.1	79.7	68.1	41.7	35.4
9	NATURAL GAS					15.9	39.8
10	ELECTRICITY	32.9	13.3	16.6	31.0	41.0	17.1
11	STEAM			0.1			1.2
12	NON-ENERGY USE	0.7	--	1.3	0.2	13.4	55.9
13	COAL AND COAL PRODUCTS	86.2				11.5	1.3
14	OIL PRODUCTS AND LPG'S	13.8	100.0	100.0	100.0	88.5	84.8
15	NATURAL GAS						14.0
16	ENERGY USE	29.9	4.0	42.9	33.9	359.7	666.6
17	COAL AND COAL PRODUCTS	2.9	2.6	4.0	1.0	1.2	7.2
18	OIL PRODUCTS AND LPG'S	64.8	85.1	79.1	66.1	39.3	29.0
19	NATURAL GAS					18.8	45.0
20	ELECTRICITY	32.3	12.3	16.8	32.9	40.7	17.5
21	STEAM			0.2			1.3
22	INDUSTRIAL	11.6	0.1	9.1	9.5	114.4	217.4
23	COAL AND COAL PRODUCTS	7.4		13.2	3.6	3.9	22.1
24	OIL PRODUCTS AND LPG'S	48.3	73.9	63.3	48.1	16.3	7.3
25	NATURAL GAS					23.8	48.0
26	ELECTRICITY	44.3	26.1	23.5	48.3	56.1	18.8
27	STEAM						3.9
28	TRANSPORTATION	6.1	1.1	10.7	8.7	69.0	133.3
29	OIL PRODUCTS AND LPG'S	100.0	100.0	100.0	100.0	99.3	91.6
30	NATURAL GAS					0.2	7.9
31	ELECTRICITY					0.4	0.5
32	RESIDENTIAL AND FARM	5.8	1.7	13.5	9.9	105.0	191.0
33	COAL AND COAL PRODUCTS	0.1		3.7			
34	OIL PRODUCTS AND LPG'S	51.9	85.3	73.4	54.6	34.9	19.3
35	NATURAL GAS					13.3	58.1
36	ELECTRICITY	48.0	14.7	23.0	45.3	51.8	22.6
37	STEAM						
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	6.5	1.1	9.6	5.8	71.2	124.9
39	COAL AND COAL PRODUCTS		9.4				
40	OIL PRODUCTS AND LPG'S	72.8	71.8	78.7	64.0	24.6	15.0
41	NATURAL GAS				0.1	37.0	59.3
42	ELECTRICITY	27.2	18.8	20.6	35.8	38.4	25.7
43	STEAM			0.7			
- YEAR TO DATE -							
1	GROSS AVAILABILITY	34.6	4.2	62.2	47.0	398.3	818.6
2	COAL	4.2	2.5	31.7	12.3	1.5	19.4
3	OIL PRODUCTS AND LPG'S	71.6	84.7	66.2	72.4	41.8	32.2
4	NATURAL GAS					15.9	36.6
5	PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	24.3	12.8	2.1	15.2	40.9	11.7
6	NET DOMESTIC CONSUMPTION	31.1	4.1	48.2	38.4	397.8	742.4
7	COAL AND COAL PRODUCTS	4.6	2.5	3.6	0.9	1.5	6.6
8	OIL PRODUCTS AND LPG'S	62.5	84.1	79.7	68.1	41.7	35.4
9	NATURAL GAS					15.9	39.8
10	ELECTRICITY	32.9	13.3	16.6	31.0	41.0	17.1
11	STEAM			0.1			1.2
12	NON-ENERGY USE	0.7	--	1.3	0.2	13.4	55.9
13	COAL AND COAL PRODUCTS	86.2				11.5	1.3
14	OIL PRODUCTS AND LPG'S	13.8	100.0	100.0	100.0	88.5	84.8
15	NATURAL GAS						14.0
16	ENERGY USE	29.9	4.0	42.9	33.9	359.7	666.6
17	COAL AND COAL PRODUCTS	2.9	2.6	4.0	1.0	1.2	7.2
18	OIL PRODUCTS AND LPG'S	64.8	85.1	79.1	66.1	39.3	29.0
19	NATURAL GAS					18.8	45.0
20	ELECTRICITY	32.3	12.3	16.8	32.9	40.7	17.5
21	STEAM			0.2			1.3
22	INDUSTRIAL	11.6	0.1	9.1	9.5	114.4	217.4
23	COAL AND COAL PRODUCTS	7.4		13.2	3.6	3.9	22.1
24	OIL PRODUCTS AND LPG'S	48.3	73.9	63.3	48.1	16.3	7.3
25	NATURAL GAS					23.8	48.0
26	ELECTRICITY	44.3	26.1	23.5	48.3	56.1	18.8
27	STEAM						3.9
28	TRANSPORTATION	6.1	1.1	10.7	8.7	69.0	133.3
29	OIL PRODUCTS AND LPG'S	100.0	100.0	100.0	100.0	99.3	91.6
30	NATURAL GAS					0.2	7.9
31	ELECTRICITY					0.4	0.5
32	RESIDENTIAL AND FARM	5.8	1.7	13.5	9.9	105.0	191.0
33	COAL AND COAL PRODUCTS	0.1		3.7			
34	OIL PRODUCTS AND LPG'S	51.9	85.3	73.4	54.6	34.9	19.3
35	NATURAL GAS					13.3	58.1
36	ELECTRICITY	48.0	14.7	23.0	45.3	51.8	22.6
37	STEAM						
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	6.5	1.1	9.6	5.8	71.2	124.9
39	COAL AND COAL PRODUCTS		9.4				
40	OIL PRODUCTS AND LPG'S	72.8	71.8	78.7	64.0	24.6	15.0
41	NATURAL GAS				0.1	37.0	59.3
42	ELECTRICITY	27.2	18.8	20.6	35.8	38.4	25.7
43	STEAM			0.7			

TABLEAU S2. LA REPARTITION DE L'ENERGIE - 1986

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA		
TOTAUX - PETAJOULES, PARTS - POURCENTAGES						- TRIMESTRE 1 -	
69.3	113.1	471.8	190.3	9.3	2 218.6	DISPONIBILITE BRUTE	1
3.4	29.3	19.9	0.8		14.5	CHARBON	2
32.0	23.0	23.6	38.5	73.6	34.9	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	3
40.7	45.0	56.4	36.8	20.4	35.2	GAZ NATUREL	4
23.9	2.7	0.1	23.9	6.0	15.4	VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE	5
68.1	89.3	399.9	190.1	8.8	2 018.3	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE	6
1.1	1.8	0.2	0.8		3.1	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	7
32.3	28.8	27.8	38.0	68.9	37.3	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	8
41.4	56.1	64.1	36.3	21.4	37.9	GAZ NATUREL	9
25.0	13.3	7.9	24.9	9.7	21.3	ELECTRICITE	10
0.3	-	-	-	-	0.4	VAPEUR	11
0.4	1.2	60.9	3.8	0.8	138.6	USAGE NON-ENERGETIQUE	12
-	-	-	0.1		2.0	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	13
100.0	100.0	38.8	99.9	100.0	65.4	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	14
-	-	61.2	-		32.5	GAZ NATUREL	15
69.4	76.5	241.2	170.2	6.4	1 700.7	USAGE ENERGETIQUE	16
1.1	2.1	0.2	0.5		3.5	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	17
31.0	30.7	32.9	37.6	81.1	35.7	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	18
45.5	54.1	54.6	35.4	6.7	37.2	GAZ NATUREL	19
22.1	13.1	12.3	26.4	12.2	23.1	ELECTRICITE	20
0.3	-	-	-	-	0.5	VAPEUR	21
9.8	16.5	72.3	58.3	2.5	520.7	INDUSTRIEL	22
5.5	7.6	0.1	1.5		11.1	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	23
17.8	16.3	23.1	23.0	86.9	16.8	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	24
38.1	57.7	58.5	36.9		39.9	GAZ NATUREL	25
38.6	18.3	18.3	38.5	13.1	30.7	ELECTRICITE	26
-	-	0.1	-	-	1.6	VAPEUR	27
18.9	20.9	49.9	42.0	1.3	361.8	TRANSPORT	28
79.4	60.1	93.7	92.4	100.0	91.6	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	29
18.7	37.0	4.8	7.3		7.6	GAZ NATUREL	30
1.9	2.8	1.5	0.2		0.8	ELECTRICITE	31
22.2	25.1	68.9	38.7	0.9	482.9	DOMESTIQUE ET FERME	32
-	1.3	0.7	0.1		0.3	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	33
13.0	24.4	12.7	14.8	29.5	24.2	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	34
53.0	59.4	76.4	51.9	46.8	46.6	GAZ NATUREL	35
34.0	14.9	10.2	33.2	23.7	28.9	ELECTRICITE	36
-	-	-	-	-	-	VAPEUR	37
18.4	14.0	50.4	31.9	1.7	335.6	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	38
1.1	-	-	-		0.1	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	39
10.1	15.2	13.9	19.2	86.2	21.4	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	40
67.9	65.9	68.7	51.0		31.6	GAZ NATUREL	41
19.8	18.9	17.4	29.8	13.8	26.9	ELECTRICITE	42
1.1	-	-	-	-	0.1	VAPEUR	43
- CUMULATIF DE L'ANNEE -							
69.3	113.1	471.8	190.3	9.3	2 218.6	DISPONIBILITE BRUTE	1
3.4	29.3	19.9	0.8		14.5	CHARBON	2
32.0	23.0	23.6	38.5	73.6	34.9	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	3
40.7	45.0	56.4	36.8	20.4	35.2	GAZ NATUREL	4
23.9	2.7	0.1	23.9	6.0	15.4	VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE	5
68.1	89.3	399.9	190.1	8.8	2 018.3	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE	6
1.1	1.8	0.2	0.8		3.1	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	7
32.3	28.8	27.8	38.0	68.9	37.3	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	8
41.4	56.1	64.1	36.3	21.4	37.9	GAZ NATUREL	9
25.0	13.3	7.9	24.9	9.7	21.3	ELECTRICITE	10
0.3	-	-	-	-	0.4	VAPEUR	11
0.4	1.2	60.9	3.8	0.8	138.6	USAGE NON-ENERGETIQUE	12
-	-	-	0.1		2.0	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	13
100.0	100.0	38.8	99.9	100.0	65.4	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	14
-	-	61.2	-		32.5	GAZ NATUREL	15
69.4	76.5	241.2	170.2	6.4	1 700.7	USAGE ENERGETIQUE	16
1.1	2.1	0.2	0.5		3.5	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	17
31.0	30.7	32.9	37.6	81.1	35.7	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	18
45.5	54.1	54.6	35.4	6.7	37.2	GAZ NATUREL	19
22.1	13.1	12.3	26.4	12.2	23.1	ELECTRICITE	20
0.3	-	-	-	-	0.5	VAPEUR	21
9.8	16.5	72.3	58.3	2.5	520.7	INDUSTRIEL	22
5.5	7.6	0.1	1.5		11.1	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	23
17.8	16.3	23.1	23.0	86.9	16.8	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	24
38.1	57.7	58.5	36.9		39.9	GAZ NATUREL	25
38.6	18.3	18.3	38.5	13.1	30.7	ELECTRICITE	26
-	-	0.1	-	-	1.6	VAPEUR	27
18.9	20.9	49.9	42.0	1.3	361.8	TRANSPORT	28
79.4	60.1	93.7	92.4	100.0	91.6	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	29
18.7	37.0	4.8	7.3		7.6	GAZ NATUREL	30
1.9	2.8	1.5	0.2		0.8	ELECTRICITE	31
22.2	25.1	68.9	38.7	0.9	482.9	DOMESTIQUE ET FERME	32
-	1.3	0.7	0.1		0.3	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	33
13.0	24.4	12.7	14.8	29.5	24.2	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	34
53.0	59.4	76.4	51.9	46.8	46.6	GAZ NATUREL	35
34.0	14.9	10.2	33.2	23.7	28.9	ELECTRICITE	36
-	-	-	-	-	-	VAPEUR	37
18.4	14.0	50.4	31.9	1.7	335.6	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	38
1.1	-	-	-		0.1	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	39
10.1	15.2	13.9	19.2	86.2	21.4	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	40
67.9	65.9	68.7	51.0		31.6	GAZ NATUREL	41
19.8	18.9	17.4	29.8	13.8	26.9	ELECTRICITE	42
1.1	-	-	-	-	0.1	VAPEUR	43

TABLE S3. END USES OF MAJOR FUEL TYPES - 1986

		NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA - NOUVELLE ECOSSE	NEW BRUNSWICK - NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
	- QUARTER 1 -						
		TOTALS - PETAJOULES, COMPONENTS - PERCENTAGES					
1	COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	1.4	0.1	20.9	5.8	6.0	202.4
2	ELECTRICAL GENERATION	-	-	85.8	94.1	-	52.9
3	COKE OVENS	-	-	6.0	-	-	23.1
4	STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
5	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	0.1	-	-	-
6	OTHER INDUSTRIES	59.7	-	5.8	5.9	74.2	23.7
7	RESIDENTIAL AND FARM	0.3	-	2.4	--	-	-
8	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	100.0	-	-	-	-
9	OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY	24.8	3.6	41.2	34.1	166.4	263.8
10	ELECTRICAL GENERATION	21.4	2.5	6.4	23.2	0.4	0.3
11	STEAM GENERATION	-	0.6	0.2	-	-	0.1
12	OWN USE	X	X	X	X	7.6	8.6
13	NON-ENERGY USE	0.4	0.5	3.2	0.5	7.1	18.0
14	INDUSTRIAL	22.5	2.8	14.0	13.4	11.2	6.0
15	TRANSPORTATION	24.5	29.8	26.0	25.6	41.2	46.3
16	RESIDENTIAL AND FARM	12.1	41.6	24.1	15.9	22.0	14.0
17	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	19.1	22.2	18.4	10.8	10.5	7.1
18	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	--	-0.3
19	NATURAL GAS AVAILABILITY	-	-	-	--	63.1	299.8
20	ELECTRICAL GENERATION	-	-	-	-	-	1.3
21	STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
22	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
23	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	2.6
24	INDUSTRIAL	-	-	-	-	43.1	34.8
25	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.3	3.5
26	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	21.6	22.2	37.0
27	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	-	78.4	41.7	24.7
28	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-7.2	-4.0
29	ELECTRICITY AVAILABILITY	10.2	0.5	8.0	11.9	162.9	126.6
30	TRANSMISSION LOSSES AND OWN USE	5.7	9.1	9.7	6.4	10.2	7.7
31	INDUSTRY	50.0	6.5	26.7	38.6	39.4	32.3
32	TRANSPORTATION	--	-	--	-	0.2	0.5
33	RESIDENTIAL AND FARM	27.0	46.5	38.8	37.7	33.4	34.1
34	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	17.3	37.9	24.8	17.3	16.8	25.4
35	STEAM AVAILABILITY	-	-	0.1	-	-	8.6
36	INDUSTRY	-	-	-	-	-	99.9
37	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	-	-	-
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	100.0	100.0	-	-	0.1
	- YEAR TO DATE -						
1	COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	1.4	0.1	20.9	5.8	6.0	202.4
2	ELECTRICAL GENERATION	-	-	85.8	94.1	-	52.9
3	COKE OVENS	-	-	6.0	-	-	23.1
4	STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
5	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	0.1	-	-	-
6	OTHER INDUSTRIES	59.7	-	5.8	5.9	74.2	23.7
7	RESIDENTIAL AND FARM	0.3	-	2.4	--	-	-
8	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	100.0	-	-	-	-
9	OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY	24.8	3.6	41.2	34.1	166.4	263.8
10	ELECTRICAL GENERATION	21.4	2.5	6.4	23.2	0.4	0.3
11	STEAM GENERATION	-	0.6	0.2	-	-	0.1
12	OWN USE	X	X	X	X	7.6	8.6
13	NON-ENERGY USE	0.4	0.5	3.2	0.5	7.1	18.0
14	INDUSTRIAL	22.5	2.8	14.0	13.4	11.2	6.0
15	TRANSPORTATION	24.5	29.8	26.0	25.6	41.2	46.3
16	RESIDENTIAL AND FARM	12.1	41.6	24.1	15.9	22.0	14.0
17	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	19.1	22.2	18.4	10.8	10.5	7.1
18	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	--	-0.3
19	NATURAL GAS AVAILABILITY	-	-	-	--	63.1	299.8
20	ELECTRICAL GENERATION	-	-	-	-	-	1.3
21	STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
22	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
23	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	2.6
24	INDUSTRIAL	-	-	-	-	43.1	34.8
25	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.3	3.5
26	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	21.6	22.2	37.0
27	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	-	78.4	41.7	24.7
28	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-7.2	-4.0
29	ELECTRICITY AVAILABILITY	10.2	0.5	8.0	11.9	162.9	126.6
30	TRANSMISSION LOSSES AND OWN USE	5.7	9.1	9.7	6.4	10.2	7.7
31	INDUSTRY	50.0	6.5	26.7	38.6	39.4	32.3
32	TRANSPORTATION	--	-	--	-	0.2	0.5
33	RESIDENTIAL AND FARM	27.0	46.5	38.8	37.7	33.4	34.1
34	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	17.3	37.9	24.8	17.3	16.8	25.4
35	STEAM AVAILABILITY	-	-	0.1	-	-	8.6
36	INDUSTRY	-	-	-	-	-	99.9
37	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	-	-	-
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	100.0	100.0	-	-	0.1

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABLEAU S3. UTILISATION FINALE DE CHAQUE COMBUSTIBLE PRINCIPAL 1986

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES - YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA		
TOTAUX - PETAJOULES, PARTS - POURCENTAGES						- TRIMESTRE 1 -	
2.4	33.1	93.7	1.5	--	367.3	DISPONIBILITE, CHARBON, PRODUITS DE CHARBON	1
52.6	95.1	99.3	--	--	69.7	PRODUCTION ELECTRIQUE	2
--	--	--	--	--	13.1	FOURS A COKE	3
16.1	--	--	--	--	0.1	PRODUCTION DE VAPEUR	4
--	0.1	0.1	39.7	--	0.2	AUTOCONSUMMATION	5
22.7	3.8	--	58.2	--	15.7	AUTRES INDUSTRIES	6
--	1.0	0.5	2.0	--	0.4	DOMESTIQUE ET FERME	7
8.6	--	--	--	--	0.1	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	8
22.2	26.0	111.5	73.2	6.8	773.3	DISPONIBILITE, PROD. DE PETROLE ET GPL	9
1.0	1.0	0.2	1.2	10.8	2.6	PRODUCTION ELECTRIQUE	10
--	--	--	--	--	--	PRODUCTION DE VAPEUR	11
0.1	4.7	7.3	5.8	0.9	7.2	AUTOCONSUMMATION	12
2.0	4.5	21.2	5.2	11.8	11.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	13
7.8	10.4	15.0	18.3	32.0	11.3	INDUSTRIEL	14
67.8	48.3	41.9	53.0	18.6	42.9	TRANSPORT	15
13.0	23.6	7.9	7.8	4.0	15.1	DOMESTIQUE ET FERME	16
8.4	8.2	6.3	8.4	21.8	9.3	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	17
--	-0.6	0.2	0.2	--	-0.1	DIFFERENCE STATISTIQUE	18
28.2	50.9	266.1	70.0	1.9	780.2	DISPONIBILITE, DE GAS NATUREL	19
0.1	1.7	3.7	1.5	--	2.0	PRODUCTION ELECTRIQUE	20
--	--	--	--	--	--	PRODUCTION DE VAPEUR	21
--	18.6	35.4	11.4	77.3	14.5	AUTOCONSUMMATION	22
--	--	14.0	--	--	5.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	23
13.2	18.7	15.9	30.7	--	26.6	INDUSTRIEL	24
12.6	15.2	0.9	4.4	--	3.5	TRANSPORT	25
41.8	29.3	19.8	28.7	22.7	28.8	DOMESTIQUE ET FERME	26
44.3	18.1	13.0	23.3	--	22.2	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	27
-12.0	-1.6	-2.6	1.0	--	-3.4	DIFFERENCE STATISTIQUE	28
17.0	11.8	31.8	47.3	0.9	429.0	DISPONIBILITE, D'ELECTRICITE	29
9.6	15.6	6.3	5.1	8.5	8.5	AUTOCONSUMMATION ET PERTES	30
22.2	25.5	41.7	47.5	38.4	37.2	INDUSTRIES	31
2.1	5.0	2.4	0.2	--	0.6	TRANSPORT	32
44.5	31.5	22.0	27.2	25.3	32.5	DOMESTIQUE ET FERME	33
21.5	22.3	27.6	20.1	27.8	21.0	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	34
0.2	--	--	--	--	8.9	DISPONIBILITE, DE VAPEUR	35
--	--	100.0	--	--	96.9	INDUSTRIES	36
1.0	--	--	--	--	--	DOMESTIQUE ET FERME	37
99.0	--	--	--	--	3.1	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	38
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
2.4	33.1	93.7	1.5	--	367.3	DISPONIBILITE, CHARBON, PRODUITS DE CHARBON	1
52.6	95.1	99.3	--	--	69.7	PRODUCTION ELECTRIQUE	2
--	--	--	--	--	13.1	FOURS A COKE	3
16.1	--	--	--	--	0.1	PRODUCTION DE VAPEUR	4
--	0.1	0.1	39.7	--	0.2	AUTOCONSUMMATION	5
22.7	3.8	--	58.2	--	15.7	AUTRES INDUSTRIES	6
--	1.0	0.5	2.0	--	0.4	DOMESTIQUE ET FERME	7
8.6	--	--	--	--	0.1	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	8
22.2	26.0	111.5	73.2	6.8	773.3	DISPONIBILITE, PROD. DE PETROLE ET GPL	9
1.0	1.0	0.2	1.2	10.8	2.6	PRODUCTION ELECTRIQUE	10
--	--	--	--	--	--	PRODUCTION DE VAPEUR	11
0.1	4.7	7.3	5.8	0.9	7.2	AUTOCONSUMMATION	12
2.0	4.5	21.2	5.2	11.8	11.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	13
7.8	10.4	15.0	18.3	32.0	11.3	INDUSTRIEL	14
67.8	48.3	41.9	53.0	18.6	42.9	TRANSPORT	15
13.0	23.6	7.9	7.8	4.0	15.1	DOMESTIQUE ET FERME	16
8.4	8.2	6.3	8.4	21.8	9.3	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	17
--	-0.6	0.2	0.2	--	-0.1	DIFFERENCE STATISTIQUE	18
28.2	50.9	266.1	70.0	1.9	780.2	DISPONIBILITE, DE GAS NATUREL	19
0.1	1.7	3.7	1.5	--	2.0	PRODUCTION ELECTRIQUE	20
--	--	--	--	--	--	PRODUCTION DE VAPEUR	21
--	18.6	35.4	11.4	77.3	14.5	AUTOCONSUMMATION	22
--	--	14.0	--	--	5.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	23
13.2	18.7	15.9	30.7	--	26.6	INDUSTRIEL	24
12.6	15.2	0.9	4.4	--	3.5	TRANSPORT	25
41.8	29.3	19.8	28.7	22.7	28.8	DOMESTIQUE ET FERME	26
44.3	18.1	13.0	23.3	--	22.2	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	27
-12.0	-1.6	-2.6	1.0	--	-3.4	DIFFERENCE STATISTIQUE	28
17.0	11.8	31.8	47.3	0.9	429.0	DISPONIBILITE, D'ELECTRICITE	29
9.6	15.6	6.3	5.1	8.5	8.5	AUTOCONSUMMATION ET PERTES	30
22.2	25.5	41.7	47.5	38.4	37.2	INDUSTRIES	31
2.1	5.0	2.4	0.2	--	0.6	TRANSPORT	32
44.5	31.5	22.0	27.2	25.3	32.5	DOMESTIQUE ET FERME	33
21.5	22.3	27.6	20.1	27.8	21.0	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	34
0.2	--	--	--	--	8.9	DISPONIBILITE, DE VAPEUR	35
--	--	100.0	--	--	96.9	INDUSTRIES	36
1.0	--	--	--	--	--	DOMESTIQUE ET FERME	37
99.0	--	--	--	--	3.1	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	38

L'ELECTRICITE A 3.6 MJ/KWH

TABLE 1A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1986 QUARTER 1

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 1 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	15 305.4	21 976.6	24 384.5	3 448.3	101 389.3	2 798.8
2	EXPORTS	6 845.5	7 369.2	6 485.9	1 482.9	9 938.4	-
3	IMPORTS	76.6	4 910.2	22.0	8.0	1 514.8	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-5 032.8	- 165.7	-2 577.6	79.7	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	65.4	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	10.6	53.9	-	139.5	-	-
8	AVAILABILITY	13 579.9	19 737.2	20 563.5	2 033.3	92 965.7	2 798.8
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	11 337.0	-	130.0	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	20.5	-	288.0	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 600.9	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	19 737.2	-	402.0	-	-
14	C) STEAM GENERATION	24.8	-	1.0	-	-	- 423.0
15	NET SUPPLY	596.7	-	20 144.5	1 631.3	92 965.7	3 221.9
16	PRODUCER CONSUMPTION	27.4	-	2 983.7	21.6	10 165.6	-
17	NON-ENERGY USE	44.9	-	1 188.2	1 197.7	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	524.4	-	16 680.1	973.2	109 003.5	3 221.9
19	IRON MINES	-	-	13.4	-	1 349.6	-
20	TOTAL MINING	-	-	455.8	48.0	6 125.1	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	94.2	-	631.8	-	12 585.7	-
22	IRON AND STEEL	7.0	-	412.5	-	2 410.7	-
23	SMELTING AND REFINING	98.9	-	230.1	-	8 443.1	-
24	CEMENT	150.5	-	75.0	-	268.4	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	663.7	-	1 261.6	-
26	CHEMICALS	0.9	-	879.7	-	4 300.4	3 040.1
27	OTHER MANUFACTURING	91.9	-	2 122.7	167.4	8 982.8	81.6
28	TOTAL MANUFACTURING	443.5	-	5 015.5	167.4	38 252.6	3 121.7
29	FORESTRY	-	-	0.3	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	443.5	-	5 471.6	215.5	44 377.7	3 121.7
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	719.0	-	546.0	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	119.3	218.5	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	5.2	56.4	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	724.2	175.8	764.5	-
39	AGRICULTURE	-	-	176.3	72.6	2 577.0	-
40	RESIDENTIAL	64.1	-	5 750.1	331.5	36 207.6	0.7
41	PUBLIC ADMINISTRATION	3.5	-	238.5	10.2	3 423.2	22.4
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	13.3	-	4 323.0	167.7	21 653.4	77.0
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	- 707.5	-1.0	-0.2	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	367 813	846 319	925 148	81 084	365 002	7 697
2	EXPORTS	200 572	283 788	246 076	37 296	35 778	-
3	IMPORTS	2 283	189 091	835	147	5 453	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-150 524	-6 382	-97 792	2 466	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	2 480	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	327	2 076	-	3 867	-	-
8	AVAILABILITY	320 375	760 080	780 180	45 335	334 677	7 697
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	255 512	-	4 931	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	606	-	10 925	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	47 983	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	760 080	-	11 505	-	-
14	C) STEAM GENERATION	381	-	39	-	-	-
15	NET SUPPLY	15 893	-	764 284	33 830	334 677	8 860
16	PRODUCER CONSUMPTION	765	-	113 202	551	36 596	-
17	NON-ENERGY USE	1 345	-	45 079	23 020	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	13 784	-	632 845	24 963	392 413	8 860
19	IRON MINES	-	-	507	-	4 859	-
20	TOTAL MINING	-	-	17 292	1 226	22 050	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	2 481	-	23 971	-	45 309	-
22	IRON AND STEEL	208	-	15 651	-	8 679	-
23	SMELTING AND REFINING	2 914	-	8 730	-	30 395	-
24	CEMENT	4 501	-	2 844	-	966	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	25 179	-	4 542	-
26	CHEMICALS	27	-	33 376	-	15 481	8 360
27	OTHER MANUFACTURING	1 997	-	80 535	4 392	32 338	224
28	TOTAL MANUFACTURING	12 129	-	190 287	4 392	137 710	8 585
29	FORESTRY	-	-	13	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	12 129	-	207 591	5 618	159 760	8 585
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	27 279	-	1 966	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	3 046	787	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	197	1 441	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	27 476	4 487	2 752	-
39	AGRICULTURE	-	-	6 688	1 853	9 277	-
40	RESIDENTIAL	1 348	-	218 159	8 462	130 347	2
41	PUBLIC ADMINISTRATION	104	-	9 047	261	12 324	62
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	204	-	164 016	4 282	77 952	212
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-26 842	-18	-1	-

TABLEAU 1A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - CANADA - 1986 TRIMESTRE 1

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 1 -	
1 167.7	-	585.2	21 399.6	26 203.4		PRODUCTION	1
-	-	-	1 782.3	-		EXPORTATIONS	2
111.2	-	-	1 626.8	-		IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
39.6	-	-	868.1	-		VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-57.1	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
10.6	-	-	- 364.8	-		AUTRES AJUSTEMENTS	7
... 1 249.9	-	585.2	19 954.0	26 203.4	...	DISPONIBILITE	8
	-	-	432.3	-		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
	-	1.8	46.9	-		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
	-	-	-	-		- PAR INDUSTRIES	11
	-	-	5.6	-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
	-	-	-	-		C) PRODUITS RAFFINES	13
	-	-	-	-		C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
... 1 249.9	-	583.4	19 469.2	26 203.4	...	DISPONIBILITE NETTE	15
51.3	-	-	1 355.3	†		AUTOCONSUMMATION	16
... 1 198.6	-	583.4	15 771.0	†	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
74.0	-	-	88.3	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
... 74.0	-	-	656.4	†	...	MINES DE FER	19
1 067.4	-	583.4	531.2	†		TOTAL MINIER	20
25.7	-	-	80.9	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
	-	-	31.8	†		SIDERURGIE	22
	-	-	106.4	†		FONTE ET AFFINAGE	23
	-	-	-	†		FABRICANTS DE CIMENT	24
	-	-	60.6	†		RAFFINAGE PETROLIER	25
31.4	-	-	291.6	†		PRODUITS CHIMIQUES	26
... 1 124.5	-	583.4	1 102.4	†	...	MANUFACTURIER - AUTRES	27
	-	-	119.2	†		TOTAL MANUFACTURIER	28
	-	-	150.5	†		FORESTIER	29
... 1 198.6	-	583.4	2 028.6	†	...	CONSTRUCTION	30
	-	-	492.1	†		TOTAL INDUSTRIEL	31
	-	-	835.1	†		SOCIETES FERROVIERS	32
	-	-	213.6	†		LIGNES AERIENNES	33
	-	-	4.7	†		MARITIMES	34
	-	-	965.2	†		PIPELINES	35
	-	-	6 667.4	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
... -	-	-	9 178.1	†	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
	-	-	538.2	†		TRANSPORT	38
	-	-	2 250.7	†		AGRICULTURE	39
	-	-	464.4	†		DOMESTIQUE	40
	-	-	1 314.4	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
... -	-	-	-10.4	†	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	42
	-	-	-	-		DIFFERENCE STATISTIQUE	43
	-	-	-	-			44
	-	-	-	-			45
	-	-	-	-			46
	-	-	-	-			47
	-	-	-	-			48
	-	-	-	-			49
	-	-	-	-			50
	-	-	-	-			51
	-	-	-	-			52
	-	-	-	-			53
	-	-	-	-			54
	-	-	-	-			55
	-	-	-	-			56
	-	-	-	-			57
	-	-	-	-			58
	-	-	-	-			59
	-	-	-	-			60
	-	-	-	-			61
	-	-	-	-			62
	-	-	-	-			63
	-	-	-	-			64
	-	-	-	-			65
	-	-	-	-			66
	-	-	-	-			67
	-	-	-	-			68
	-	-	-	-			69
	-	-	-	-			70
	-	-	-	-			71
	-	-	-	-			72
	-	-	-	-			73
	-	-	-	-			74
	-	-	-	-			75
	-	-	-	-			76
	-	-	-	-			77
	-	-	-	-			78
	-	-	-	-			79
	-	-	-	-			80
	-	-	-	-			81
	-	-	-	-			82
	-	-	-	-			83
	-	-	-	-			84
	-	-	-	-			85
	-	-	-	-			86
	-	-	-	-			87
	-	-	-	-			88
	-	-	-	-			89
	-	-	-	-			90
	-	-	-	-			91
	-	-	-	-			92
	-	-	-	-			93
	-	-	-	-			94
	-	-	-	-			95
	-	-	-	-			96
	-	-	-	-			97
	-	-	-	-			98
	-	-	-	-			99
	-	-	-	-			100
	-	-	-	-			101
	-	-	-	-			102
	-	-	-	-			103
	-	-	-	-			104
	-	-	-	-			105
	-	-	-	-			106
	-	-	-	-			107
	-	-	-	-			108
	-	-	-	-			109
	-	-	-	-			110
	-	-	-	-			111
	-	-	-	-			112
	-	-	-	-			113
	-	-	-	-			114
	-	-	-	-			115
	-	-	-	-			116
	-	-	-	-			117
	-	-	-	-			118
	-	-	-	-			119
	-	-	-	-			120
	-	-	-	-			121
	-	-	-	-			122
	-	-	-	-			123
	-	-	-	-			124
	-	-	-	-			125
	-	-	-	-			126
	-	-	-	-			127
	-	-	-	-			128
	-	-	-	-			129
	-	-	-	-			130
	-	-	-	-			131
	-	-	-	-			132
	-	-	-	-			133
	-	-	-	-			134
	-	-	-	-			135
	-	-	-	-			136
	-	-	-	-			137
	-	-	-	-			138
	-	-	-	-			139
	-	-	-	-			140
	-	-	-	-			141
	-	-	-	-			142
	-	-	-	-			143
	-	-	-	-			144
	-	-	-	-			145
	-	-	-	-			146
	-	-	-	-			147
	-	-	-	-			148
	-	-	-	-			149
	-	-	-	-			150
	-	-	-	-			151
	-	-	-	-			152
	-	-	-	-			153
	-	-	-	-			154
	-	-	-	-			155
	-	-	-	-			156
	-	-	-	-			157
	-	-	-	-			158
	-	-	-	-			159
	-	-	-	-			160
	-	-	-	-			161
	-	-	-	-			162
	-	-	-	-			163
	-	-	-	-			164
	-	-	-	-			165
	-	-	-	-			166
	-	-	-	-			167
	-	-	-	-			168
	-	-	-	-			169
	-	-	-	-			170
	-	-	-	-			171
	-	-	-	-			172
	-	-	-	-			173
	-	-	-	-			174
	-	-	-	-			175
	-	-	-	-			176
	-	-	-	-			177
	-	-	-	-			178
	-	-	-	-			179
	-	-	-	-			180
	-	-	-	-			181
	-	-	-	-			182
	-	-	-	-			183
	-	-	-	-			184
	-	-	-	-			185
	-	-	-	-			186
	-	-	-	-			187
	-	-	-	-			188
	-	-	-	-			189
	-	-	-	-			190
	-	-	-	-			191
	-	-	-	-			192
	-	-	-	-			193
	-	-	-	-			194
	-	-	-	-			195
	-	-	-	-			196
	-	-	-	-			197
	-	-	-	-			198
	-	-	-	-			199
	-	-	-	-			200
	-	-	-	-			201
	-	-	-	-			202
	-	-	-	-			203
	-	-	-	-			204
	-	-	-	-			205
	-	-	-	-			206
	-	-	-	-			207
	-	-	-	-			208
	-	-	-	-			209
	-	-	-	-			210
	-	-	-	-			211
	-	-	-	-			212
	-	-	-	-			213
	-	-	-	-			214
	-	-	-	-			215
	-	-	-	-			216
	-	-	-	-			217
	-	-	-	-			218
	-	-	-	-			219
	-	-	-	-			220
	-	-	-	-			221
	-	-	-	-			222
	-	-	-	-			223
	-	-	-	-			224
	-	-	-	-			225
	-	-	-	-			226
	-	-	-	-			227
	-	-	-	-			228
	-	-	-	-			229
	-	-	-	-			230
	-	-	-	-			231
	-	-	-	-			232
	-	-	-	-			233
	-	-	-	-			234
	-	-	-	-			235
	-	-	-	-			236
	-	-	-	-			237
	-	-	-	-			238
	-	-	-	-			239
	-	-	-	-			240
	-	-	-	-			241
	-	-	-	-			242
	-	-	-	-			243
	-	-	-	-			244
	-	-	-	-			245
	-	-	-	-			246
	-	-	-	-			247
	-	-	-	-			248</

TABLE 1C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1986 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 1 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	723.2	933.5	7 675.9	663.6	3 524.7	2 432.4
2	EXPORTS	122.7	-	465.5	7.8	163.2	512.3
3	IMPORTS	-	-	163.4	32.6	356.6	297.7
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-49.0	7.2	663.0	- 193.8	155.3	- 224.1
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 274.4	-38.1	437.5	- 598.1	-72.2	487.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	266.8	-6.2	-85.7	-25.8	- 204.7	116.3
8	AVAILABILITY	641.9	881.9	7 062.6	258.3	3 286.0	3 045.6
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	44.5	34.7
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	8.1	1.0
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	641.9	881.9	7 062.6	258.3	3 233.4	3 009.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	81.7	881.9	5.2	1.4	15.8	13.4
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	7 057.4	256.9	3 217.5	2 997.2
18	IRON MINES	†	-	-	-	10.2	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	11.3	285.1	97.3
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	119.4	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	7.0	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	1.2	-
23	CEMENT	†	-	-	-	15.2	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	5.7	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	8.7	118.3	106.3
26		†	-	-	8.7	118.3	106.3
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	8.7	266.6	106.3
28	FORESTRY	†	-	-	0.9	95.6	6.2
29	CONSTRUCTION	†	-	-	1.7	130.0	15.3
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	22.6	777.3	225.2
31	RAILWAYS	†	-	-	-	492.1	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	117.7	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	9.7	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	4.7	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	273.1	-	692.1	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	6 156.6	-	510.7	-
39		†	-	6 156.6	-	510.7	-
40	TRANSPORTATION	†	-	6 429.8	-	1 827.0	-
41	AGRICULTURE	†	-	269.2	9.5	151.6	98.6
42	RESIDENTIAL	†	-	-	176.4	-	2 044.4
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	72.9	11.8	138.4	128.5
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	285.6	36.6	323.3	500.6
45		†	-	-	-	-	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-0.1	-	-	-0.7
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	19 491	38 953	266 046	25 005	136 337	94 084
2	EXPORTS	3 244	-	16 135	294	6 313	19 814
3	IMPORTS	-	-	5 664	1 230	13 794	11 514
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1 181	302	22 981	-7 303	6 007	-8 666
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-7 586	-1 592	15 164	22 536	-2 793	18 857
7	OTHER ADJUSTMENTS	7 097	- 258	-2 970	- 973	-7 918	4 498
8	AVAILABILITY	16 940	36 801	244 789	9 735	127 101	117 805
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1 720	1 342
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	314	38
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	16 940	36 801	244 789	9 735	125 067	116 424
15	PRODUCER CONSUMPTION	2 253	36 801	181	53	612	517
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	244 610	9 681	124 455	115 933
18	IRON MINES	†	-	-	-	394	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	426	11 027	3 763
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	4 619	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	269	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	46	-
23	CEMENT	†	-	-	-	587	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	219	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	328	4 574	4 113
26		†	-	-	328	4 574	4 113
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	328	10 313	4 113
28	FORESTRY	†	-	-	33	3 698	241
29	CONSTRUCTION	†	-	-	65	5 028	593
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	852	30 066	8 710
31	RAILWAYS	†	-	-	-	19 033	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	4 554	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	374	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	184	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	9 467	-	26 769	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	213 389	-	19 755	-
39		†	-	213 389	-	19 755	-
40	TRANSPORTATION	†	-	222 856	-	70 669	-
41	AGRICULTURE	†	-	9 331	359	5 863	3 813
42	RESIDENTIAL	†	-	-	6 645	-	79 078
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	2 525	446	5 352	4 972
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	9 898	1 378	12 505	19 361
45		†	-	-	-	-	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-2	-	-	-26

TABLEAU 1C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1986 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 1 -	
1 758.4	270.7	34.0	1 090.9	2 292.4	21 399.6	PRODUCTION	1
261.6	-	-	53.2	196.1	1 782.3	EXPORTATIONS	2
297.9	240.0	-	110.0	128.4	1 626.8	IMPORTATIONS	3
186.8	-4.2	6.3	102.4	218.1	868.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
63.1	-	-0.8	-32.2	-29.4	-57.1	VARIATION DES STOCKS	5
29.5	2.4	-3.7	-27.3	-426.4	-364.8	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1 700.6	517.3	23.2	985.9	1 550.8	19 954.0	AUTRES AJUSTEMENTS	7
353.2	-	-	-	-	432.3	DISPONIBILITE	8
37.8	-	-	-	-	46.9	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	9
5.6	-	-	-	-	5.6	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
1 304.1	517.3	23.2	985.9	1 550.8	19 469.2	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
244.4	93.0	-	-	18.4	1 355.3	DISPONIBILITE NETTE	14
260.7	260.7	-	-	1 532.6	1 793.3	AUTOCONSUMMATION	15
1 069.3	163.5	23.2	985.9	-	15 771.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
78.2	-	-	-	-	88.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
123.1	139.6	-	-	-	656.4	MINES DE FER	18
411.8	-	-	-	-	531.2	TOTAL MINIER	19
73.9	-	-	-	-	80.9	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
30.7	-	-	-	-	31.8	SIDERURGIE	21
67.3	23.9	-	-	-	106.4	FONTE ET AFFINAGE	22
54.9	-	-	-	-	60.6	FABRICANTS DE CIMENT	23
58.3	-	-	-	-	291.6	PRODUITS CHIMIQUES	25
696.8	23.9	-	-	-	1 102.4	MANUFACTURIER - AUTRES	26
16.5	-	-	-	-	119.2	TOTAL MANUFACTURIER	27
3.5	-	-	-	-	150.5	FORESTIER	28
840.0	163.5	-	-	-	2 028.6	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	492.1	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	4.3	689.3	-	-	693.6	SOCIETES FERROVIERS	31
65.8	0.2	141.3	-	-	141.5	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
20.4	-	-	-	-	183.5	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	30.1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	4.7	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	965.2	PIPELINES	38
86.2	-	4.5	830.6	-	9 178.1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
9.3	-	-	-	-	538.2	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
30.0	-	-	-	-	2 250.7	TRANSPORT	41
23.2	-	0.7	88.9	-	464.4	AGRICULTURE	42
84.0	-	18.0	66.4	-	1 314.4	DOMESTIQUE	43
-9.6	0.1	-	-	-0.1	-10.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
73 379	11 471	1 139	39 196	87 167	792 267	PRODUCTION	1
10 916	-	-	1 910	7 001	65 627	EXPORTATIONS	2
12 433	10 171	-	3 953	4 812	63 573	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
7 793	- 177	211	3 680	9 442	33 087	VARIATION DES STOCKS	5
2 632	-	-26	1 155	- 905	58	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1 231	103	- 124	981	-17 400	-17 695	AUTRES AJUSTEMENTS	7
70 966	21 922	779	35 422	57 231	739 489	DISPONIBILITE	8
14 737	-	-	-	-	17 799	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	9
1 577	-	-	-	-	1 929	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
233	-	-	-	-	233	- PAR INDUSTRIES	13
54 419	21 922	779	35 422	57 231	719 528	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
10 198	3 942	-	1	659	55 218	DISPONIBILITE NETTE	14
-	11 048	-	-	56 579	67 627	AUTOCONSUMMATION	15
44 620	6 929	778	35 423	-	582 428	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
3 261	-	-	-	-	3 655	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
5 138	5 916	-	-	-	26 271	MINES DE FER	18
17 183	-	-	-	-	21 801	TOTAL MINIER	19
3 084	-	-	-	-	3 353	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
1 280	-	-	-	-	1 325	SIDERURGIE	21
2 808	1 013	-	-	-	4 408	FONTE ET AFFINAGE	22
2 291	-	-	-	-	2 510	FABRICANTS DE CIMENT	23
2 434	-	-	-	-	11 449	PRODUITS CHIMIQUES	25
29 079	1 013	-	-	-	44 846	MANUFACTURIER - AUTRES	26
690	-	-	-	-	4 662	TOTAL MANUFACTURIER	27
144	-	-	-	-	5 831	FORESTIER	28
35 051	6 929	-	-	-	81 609	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	19 033	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	145	24 767	-	24 911	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	7	5 075	-	5 082	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
2 746	-	-	-	-	7 299	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
853	-	-	-	-	1 228	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	184	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	36 236	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	233 144	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
3 599	-	151	29 842	-	327 117	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
386	-	-	-	-	19 752	TRANSPORT	41
1 250	-	-	-	-	86 973	AGRICULTURE	42
969	-	-	-	-	17 482	DOMESTIQUE	43
3 505	-	603	2 386	-	49 637	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
- 399	2	-	-1	-6	- 432	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

CANADA - 1986 QUARTER 1

TABLE 1E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1					TRIMESTRE 1
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	1 121.4	83.8	353.5	233.8	500.0	2 292.4
2	EXPORTS	166.9	14.2	7.9	5.9	1.3	196.1
3	IMPORTS	61.3	---	---	24.3	42.8	128.4
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	---	---	---	---	---	---
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	8.8	4.0	177.0	9.8	18.6	218.1
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-65.5	3.0	-6.9	-7.0	47.0	-29.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	91.0	-0.7	-1.2	-7.3	- 508.2	- 426.4
8	AVAILABILITY	1 032.6	67.8	160.5	228.1	61.8	1 550.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	15.7	0.4	0.2	0.5	1.7	18.4
16	FINAL DEMAND	1 016.8	67.5	160.5	227.7	60.1	1 532.6
19	TOTAL MINING	---	---	---	20.4	---	20.4
27	TOTAL MANUFACTURING	1 016.8	---	107.7	87.1	---	1 211.6
28	FORESTRY	---	---	---	5.7	---	5.7
29	CONSTRUCTION	---	---	52.2	5.4	---	57.6
41	TRANSPORTATION	---	---	---	56.5	---	56.5
42	AGRICULTURE	---	---	---	20.2	---	20.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	---	---	---	3.5	---	3.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	---	67.5	0.6	28.9	60.1	157.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	---	---	-0.1	---	---	-0.1

TABLE 1F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 1					TRIMESTRE 1
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	8 010.5	4 791.1	2 503.8	---	---	15 305.4
2	EXPORTS	6 845.5	---	---	---	---	6 845.5
3	IMPORTS	---	---	---	29.6	47.0	76.6
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	---	---	---	---	---	---
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 784.1	190.6	- 122.9	-43.2	-4 273.2	-5 032.8
7	OTHER ADJUSTMENTS	11.8	---	-1.3	---	---	10.6
8	AVAILABILITY	1 961.0	4 600.5	2 625.4	72.8	4 320.2	13 579.9
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 803.8	4 574.8	2 489.1	---	2 469.4	11 337.0
11	- BY INDUSTRY	---	0.8	---	---	19.7	20.5
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	42.6	---	---	---	1 558.3	1 600.9
13	C) STEAM GENERATION	---	---	24.8	---	---	24.8
14	NET SUPPLY	114.6	25.0	111.5	72.8	272.8	596.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	24.7	---	2.7	---	---	27.4
16	NON-ENERGY USE	---	---	---	4.2	40.7	44.9
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	89.9	24.9	108.9	68.5	232.2	524.4
19	TOTAL MINING	---	---	---	---	---	---
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	12.9	---	23.0	---	58.4	94.2
21	IRON AND STEEL	---	---	---	---	7.0	7.0
22	SMELTING AND REFINING	31.3	---	---	67.6	---	98.9
23	CEMENT	19.7	---	---	---	130.8	150.5
25	CHEMICALS	---	---	---	0.9	---	0.9
26	OTHER MANUFACTURING	4.2	---	51.7	---	36.0	91.9
27	TOTAL MANUFACTURING	68.1	---	74.7	68.5	232.2	443.5
43	RESIDENTIAL	18.2	24.9	20.9	---	---	64.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	3.5	---	---	---	---	3.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	---	---	13.3	---	---	13.3

TABLE 1G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 1					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	21 897	425	139	97	1 471	---
3	BY INDUSTRY	124	1 230	28	7	292	81
3	TOTAL	22 021	1 656	167	104	1 762	81
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	21 897	425	139	97	1 471	---
6	BY INDUSTRY	124	1 230	28	7	292	81
6	TOTAL	22 021	1 656	167	104	1 762	81

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 1 TRIMESTRE 1
17 656 GIGAWATT HOURS
338.5 TONNES

CANADA - 1986 TRIMESTRE 1

TABLEAU 1E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
MILLIERS DE METRES CUBES							
1 121.4	83.8	353.5	233.8	500.0	2 292.4	PRODUCTION	1
166.9	14.2	7.9	5.9	1.3	196.1	EXPORTATIONS	2
61.3	—	—	24.3	42.8	128.4	IMPORTATIONS	3
—	—	—	—	—	—	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
8.8	4.0	177.0	9.8	18.6	218.1	VARIATION DES STOCKS	5
-65.5	3.0	-6.9	-7.0	47.0	-29.4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
91.0	-0.7	-1.2	-7.3	- 508.2	- 426.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 032.6	67.8	160.5	228.1	61.8	1 550.8	DISPONIBILITE	8
15.7	0.4	0.2	0.5	1.7	18.4	AUTOCONSUMMATION	15
1 016.8	67.5	160.5	227.7	60.1	1 532.6	ECOULEMENT FINAL	16
—	—	—	20.4	—	20.4	TOTAL MINIER	19
1 016.8	—	107.7	87.1	—	1 211.6	TOTAL MANUFACTURIER	27
—	—	—	5.7	—	5.7	FORESTIER	28
—	—	52.2	5.4	—	57.6	CONSTRUCTION	29
—	—	—	56.5	—	56.5	TRANSPORT	41
—	—	—	20.2	—	20.2	AGRICULTURE	42
—	—	—	3.5	—	3.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
—	67.5	0.6	28.9	60.1	157.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
—	—	-0.1	—	—	-0.1	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 1F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
KILOTONNES							
8 010.5	4 791.1	2 503.8	—	—	15 305.4	PRODUCTION	1
6 845.5	—	—	—	—	6 845.5	EXPORTATIONS	2
—	—	—	29.6	47.0	76.6	IMPORTATIONS	3
—	—	—	—	—	—	TRANSFERTS INTER REGIONS	4
- 784.1	190.6	- 122.9	-43.2	-4 273.2	-5 032.8	VARIATION DES STOCKS	5
11.8	—	-1.3	—	—	10.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 961.0	4 600.5	2 625.4	72.8	4 320.2	13 579.9	DISPONIBILITE	8
1 803.8	4 574.8	2 489.1	—	2 469.4	11 337.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
—	0.8	—	—	19.7	20.5	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
42.6	—	—	—	1 558.3	1 600.9	- PAR INDUSTRIES	10
—	—	24.8	—	—	24.8	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
114.6	25.0	111.5	72.8	272.8	596.7	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
24.7	—	2.7	—	—	27.4	DISPONIBILITE NETTE	14
—	—	—	4.2	40.7	44.9	AUTOCONSUMMATION	15
89.9	24.9	108.9	68.5	232.2	524.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
—	—	—	—	—	—	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
12.9	—	23.0	—	58.4	94.2	TOTAL MINIER	19
—	—	—	—	7.0	7.0	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
31.3	—	—	67.6	—	98.9	SIDERURGIE	21
19.7	—	—	—	130.8	150.5	FORTE ET AFFINAGE	22
—	—	—	0.9	—	0.9	FABRICANTS DE CIMENT	23
4.2	—	51.7	—	36.0	91.9	PRODUITS CHIMIQUES	25
68.1	—	74.7	68.5	232.2	443.5	MANUFACTURIER - AUTRES	26
18.2	24.9	20.9	—	—	64.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
3.5	—	—	—	—	3.5	DOMESTIQUE	43
		13.3	—	—	13.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 1G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 1							
-	-	-	-	-25	24 005	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
17	153	259	7	-	2 198	PAR SERVICES	1
17	153	259	7	-25	26 203	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-25	24 005	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
17	153	259	7	-	2 198	PAR SERVICES	4
17	153	259	7	-25	26 203	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
 PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE 17 656 GIGAWATT HEURES
 URANIUM UTILISEE 338 5 TONNES

TABLE 2A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1986 QUARTER 1

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	808.2	-	0.2	-	14 111.7	-
2	EXPORTS	89.4	-	-	0.2	1 784.5	-
3	IMPORTS	-	2 457.6	-	-	101.4	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	24.4	-	22.3	-7 589.2	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 126.0	- 228.0	-	-3.0	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	16.0	-0.9	-	6.5	-	-
8	AVAILABILITY	860.8	2 709.1	0.2	31.5	4 839.4	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	796.6	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	42.6	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	2 709.1	-	5.5	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-25.9
15	NET SUPPLY	21.6	-	0.2	26.0	4 839.4	25.9
16	PRODUCER CONSUMPTION	0.8	-	-	2.1	604.7	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	20.7	-	0.2	66.0	7 923.8	25.9
19	IRON MINES	-	-	-	X	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	1.3	913.8	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	X	X	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	41.8	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	X	X	-
24	CEMENT	-	-	-	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	-	-	256.6	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	11.3	337.8	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	11.3	2 388.1	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	12.6	3 302.0	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1.3	0.2	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	4.6	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	5.9	0.2	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	1.0	61.5	-
40	RESIDENTIAL	17.2	-	-	23.5	2 887.6	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	3.5	-	-	1.4	146.9	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	0.2	21.6	1 525.7	25.9
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	23 679	-	8	-	50 802	-
2	EXPORTS	2 620	-	-	6	6 424	-
3	IMPORTS	-	94 643	-	-	365	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	940	-	562	-27 321	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-3 692	-8 778	-	-76	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	470	-33	-	185	-	-
8	AVAILABILITY	25 221	104 328	8	817	17 422	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	23 342	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 248	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	104 328	-	156	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	632	-	8	661	17 422	71
16	PRODUCER CONSUMPTION	24	-	-	53	2 177	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	608	-	8	1 685	28 526	71
19	IRON MINES	-	-	-	X	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	34	3 290	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	X	X	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	150	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	X	X	-
24	CEMENT	-	-	-	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	-	-	924	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	287	1 216	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	287	8 597	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	322	11 887	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	34	1	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	117	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	151	1	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	24	221	-
40	RESIDENTIAL	504	-	2	601	10 395	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	104	-	-	35	529	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	7	552	5 493	71
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 2A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - PROVINCES ATLANTIQUES - 1986 TRIMESTRE 1

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 1 -	
	30.6	15.2	2 852.9	3 689.2		PRODUCTION	1
	-	-	631.1	-		EXPORTATIONS	2
	31.7	-	549.5	-		IMPORTATIONS	3
	-	-	22.3	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	-31.2	-	130.7	-		VARIATION DES STOCKS	5
		-		-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
		-	18.1	-		AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	93.5	15.2	2 680.9	3 689.2	...	DISPONIBILITE	8
		-	359.2	-		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		-	23.9	-		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
		-		-		- PAR INDUSTRIES	10
		-		-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
		-		-		C) PRODUITS RAFFINES	12
		-	2.2	-		C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	93.5	15.2	2 295.6	3 689.2	...	DISPONIBILITE NETTE	14
	20.0	-	168.2	↑		AUTOCONSOMMATION	15
	73.5	15.2	2 041.5	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	X	-	X	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...	29.8	-	113.7	↑		MINES DE FER	18
	X	-	X	↑		TOTAL MINIER	19
	31.9	15.2	15.7	↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	X	-	X	↑		SIDERURGIE	21
	X	-	X	↑		FONTE ET AFFINAGE	22
	X	-	X	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
	X	-	X	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
		-	4.1	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
		-	62.4	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	43.7	15.2	253.8	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
		-	2.2	↑		FORESTIER	28
		-	13.6	↑		CONSTRUCTION	29
...	73.5	15.2	383.3	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
		-	31.7	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
		-	45.4	↑		LIGNES AERIENNES	34
		-	86.7	↑		MARITIMES	37
		-		↑		PIPELINES	38
		-	43.9	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
		-	529.6	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...		-	737.2	↑	...	TRANSPORT	41
		-	45.7	↑		AGRICULTURE	42
		-	451.2	↑		DOMESTIQUE	43
		-	155.9	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		-	268.1	↑		COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...		-	-0.5	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
74 490	881	283	106 780	13 281		PRODUCTION	1
9 050	-	-	23 449	-	32 499	EXPORTATIONS	2
95 008	913	-	22 146	-	118 067	IMPORTATIONS	3
25 819	-	-	838	-	-24 981	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
12 546	900	-	4 648	-	8 799	VARIATION DES STOCKS	5
	-	-	572	-	572	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
622	-	-	641	-	1 262	AUTRES AJUSTEMENTS	7
147 796	2 694	283	102 881	13 281	...	DISPONIBILITE	8
		-	14 957	-	38 299	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
23 342		-	998	-	998	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
		-		-		- PAR INDUSTRIES	10
1 248		-		-	1 248	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
104 484		-	92	-	104 484	C) PRODUITS RAFFINES	12
		-		-	92	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
18 722	2 694	283	86 835	13 281	121 887	DISPONIBILITE NETTE	14
		-	6 712	↑	8 966	AUTOCONSOMMATION	15
	576	-	1 613	↑	2 189	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	2 118	283	77 454	↑	110 754	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	X	-	X	↑	X	MINES DE FER	18
...	860	-	4 624	↑	8 807	TOTAL MINIER	19
	X	-	X	↑	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	919	283	653	↑	2 006	SIDERURGIE	21
	X	-	X	↑	X	FONTE ET AFFINAGE	22
	X	-	X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
	X	-	X	↑	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
		-	171	↑	1 095	PRODUITS CHIMIQUES	25
		-	2 476	↑	3 979	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	1 259	283	10 438	↑	20 864	TOTAL MANUFACTURIER	27
		-	84	↑	84	FORESTIER	28
		-	531	↑	531	CONSTRUCTION	29
...	2 118	283	15 677	↑	30 288	TOTAL INDUSTRIEL	30
		-	1 225	↑	1 225	SOCIETES FERROVIERS	31
		-	1 629	↑	1 629	LIGNES AERIENNES	34
		-	3 438	↑	3 438	MARITIMES	37
		-		↑		PIPELINES	38
		-	1 641	↑	1 676	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
		-	18 463	↑	18 580	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...		-	26 398	↑	26 549	TRANSPORT	41
		-	1 729	↑	1 974	AGRICULTURE	42
		-	17 451	↑	28 954	DOMESTIQUE	43
		-	5 972	↑	6 639	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		-	10 227	↑	16 350	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...		-	-21	↑	-21	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 2C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1986 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERES
	- QUARTER 1 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	116.4	102.2	886.4	70.7	341.5	765.2
2	EXPORTS	0.1	-	258.8	-	12.4	334.1
3	IMPORTS	-	-	-	0.2	151.2	106.1
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	2.5	-	15.2	-7.2	22.5	-47.0
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	7.1	0.2	125.5	2.4	1.0	-74.8
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	57.6	-	55.3	-11.9	-70.7	34.8
7	OTHER ADJUSTMENTS	11.0	-	-5.5	9.4	-58.6	57.0
8	AVAILABILITY	65.1	102.0	567.0	58.7	327.6	656.7
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	7.7	2.7
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	65.1	102.0	567.0	58.7	320.0	654.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	23.0	102.0	0.4	-	2.7	1.2
16	NON-ENERGY USE	↑	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	↑	-	566.6	58.7	317.2	652.8
18	IRON MINES	↑	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	↑	-	-	0.1	31.5	8.3
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	↑	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	↑	-	-	-	0.3	-
22	SMELTING AND REFINING	↑	-	-	-	X	-
23	CEMENT	↑	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	↑	-	-	-	0.2	-
25	OTHER MANUFACTURING	↑	-	-	2.4	8.0	31.4
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	↑	-	-	2.4	16.0	31.4
28	FORESTRY	↑	-	-	-	2.0	0.2
29	CONSTRUCTION	↑	-	-	0.2	7.0	4.0
30	TOTAL INDUSTRIAL	↑	-	-	2.7	56.5	43.8
31	RAILWAYS	↑	-	-	-	31.7	-
32	CANADIAN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	↑	-	-	-	53.5	-
35	FOREIGN MARINE	↑	-	-	-	5.2	-
36	PIPELINES	↑	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	↑	-	14.4	-	29.6	-
38	RETAIL PUMP SALES	↑	-	502.9	-	26.7	-
39							
40	TRANSPORTATION	↑	-	517.2	-	146.7	-
41	AGRICULTURE	↑	-	9.4	2.5	5.7	27.7
42	RESIDENTIAL	↑	-	-	46.7	-	389.9
43	PUBLIC ADMINISTRATION	↑	-	10.1	0.8	51.1	55.4
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	↑	-	29.9	6.0	57.3	136.0
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	↑	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	3 227	4 266	30 724	2 665	13 211	29 600
2	EXPORTS	1	-	8 971	-	478	12 924
3	IMPORTS	-	-	-	6	5 848	4 105
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	69	-	525	- 271	- 871	-1 819
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	192	10	4 350	92	39	-2 893
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1 643	1 917	- 449	- 2 733	-2 733	1 345
7	OTHER ADJUSTMENTS	274	-	- 192	355	-2 265	2 203
8	AVAILABILITY	1 735	4 256	19 652	2 214	12 673	25 402
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	297	103
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	1 735	4 256	19 652	2 214	12 377	25 299
15	PRODUCER CONSUMPTION	657	4 256	15	1	106	47
16	NON-ENERGY USE	↑	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	↑	-	19 638	2 213	12 271	25 252
18	IRON MINES	↑	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	↑	-	-	3	1 219	320
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	↑	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	↑	-	-	-	10	-
22	SMELTING AND REFINING	↑	-	-	-	X	-
23	CEMENT	↑	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	↑	-	-	-	7	-
25	OTHER MANUFACTURING	↑	-	-	91	310	1 213
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	↑	-	-	91	620	1 213
28	FORESTRY	↑	-	-	1	76	7
29	CONSTRUCTION	↑	-	-	8	271	153
30	TOTAL INDUSTRIAL	↑	-	-	103	2 187	1 694
31	RAILWAYS	↑	-	-	-	1 225	-
32	CANADIAN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	↑	-	-	-	2 069	-
35	FOREIGN MARINE	↑	-	-	-	201	-
36	PIPELINES	↑	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	↑	-	498	-	1 143	-
38	RETAIL PUMP SALES	↑	-	17 429	-	1 034	-
39							
40	TRANSPORTATION	↑	-	17 927	-	5 673	-
41	AGRICULTURE	↑	-	326	95	221	1 072
42	RESIDENTIAL	↑	-	-	1 758	-	15 082
43	PUBLIC ADMINISTRATION	↑	-	348	29	1 976	2 145
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	↑	-	1 037	228	2 215	5 259
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	↑	-	-	-	-	-

TABLEAU 2C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1986 TRIMESTRE I

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE I -	
408.1	19.7	-	106.8	35.6	2 852.9	PRODUCTION	1
25.7	-	-	-	0.1	631.1	EXPORTATIONS	2
291.9	-	-	-	0.2	549.5	IMPORTATIONS	3
44.4	-	2.1	23.6	11.2	22.3	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
29.6	-	0.6	14.1	25.0	130.7	VARIATION DES STOCKS	5
43.8	-	-	-14.3	20.6	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
14.7	-	-0.1	-11.7	1.9	18.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
747.7	19.7	1.5	90.4	44.4	2 680.9	DISPONIBILITE	8
348.8	-	-	-	-	359.2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
23.9	-	-	-	-	23.9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
2.2	-	-	-	-	2.2	- PAR INDUSTRIES	
372.8	19.7	1.5	90.4	44.4	2 295.6	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
19.0	19.7	-	-	0.1	168.2	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	44.4	44.4	AUTOCONSUMMATION	15
354.3	-	1.5	90.4	-	2 041.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
73.8	-	-	-	-	113.7	MINES DE FER	18
X	-	-	-	-	X	TOTAL MINIER	19
15.4	-	-	-	-	15.7	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
3.9	-	-	-	-	4.1	FABRICANTS DE CIMENT	23
20.6	-	-	-	-	62.4	PRODUITS CHIMIQUES	24
204.0	-	-	-	-	253.8	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	-	-	-	-	2.2	TOTAL MANUFACTURIER	27
2.4	-	-	-	-	13.6	FORESTIER	28
280.2	-	-	-	-	383.3	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	31.7	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	0.2	25.0	-	25.1	SOCIETES FERROVIERS	31
22.9	-	-	20.2	-	20.2	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
5.1	-	-	-	-	76.4	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	10.3	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	43.9	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	529.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
28.0	-	0.2	45.2	-	737.2	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
0.4	-	-	-	-	45.7	TRANSPORT	41
14.6	-	-	-	-	451.2	AGRICULTURE	42
15.3	-	0.2	23.1	-	155.9	DOMESTIQUE	43
15.8	-	1.1	22.1	-	268.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-0.5	-	-	-	-	-0.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
17 031	835	-	3 839	1 383	106 780	PRODUCTION	1
1 071	-	-	-	2	23 449	EXPORTATIONS	2
12 180	-	-	-	8	22 146	IMPORTATIONS	3
1 854	-	71	849	431	838	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1 235	-	18	508	1 098	4 648	VARIATION DES STOCKS	5
1 829	-	-	- 513	819	572	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
614	-	-3	- 421	75	641	AUTRES AJUSTEMENTS	7
31 202	835	50	3 247	1 616	102 881	DISPONIBILITE	8
14 557	-	-	-	-	14 957	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
998	-	-	-	-	998	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
92	-	-	-	-	92	- PAR INDUSTRIES	
15 555	835	50	3 247	1 616	86 835	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
792	835	-	-	3	6 712	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	1 613	1 613	AUTOCONSUMMATION	15
14 784	-	49	3 247	-	77 454	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
3 081	-	-	-	-	4 624	MINES DE FER	18
X	-	-	-	-	X	TOTAL MINIER	19
643	-	-	-	-	653	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
165	-	-	-	-	171	FABRICANTS DE CIMENT	23
862	-	-	-	-	2 476	PRODUITS CHIMIQUES	24
8 514	-	-	-	-	10 438	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	-	-	-	-	84	TOTAL MANUFACTURIER	27
99	-	-	-	-	531	FORESTIER	28
11 693	-	-	-	-	15 677	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	1 225	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	6	897	-	902	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	727	-	727	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
955	-	-	-	-	3 024	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
214	-	-	-	-	414	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	1 641	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	18 463	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
1 168	-	6	1 624	-	26 398	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
15	-	-	-	-	1 729	TRANSPORT	41
611	-	-	-	-	17 451	AGRICULTURE	42
637	-	7	830	-	5 972	DOMESTIQUE	43
659	-	37	793	-	10 227	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-21	-	-	-	-	-21	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

ATLANTIC PROVINCES - 1986 QUARTER 1

TABLE 2E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1				TRIMESTRE 1	
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	29.3	-0.1	21.8	1.5	-16.9	35.6
2	EXPORTS	-	-	-	0.1	-	0.1
3	IMPORTS	-	-	-	0.2	-	0.2
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	2.2	0.1	8.3	0.6	11.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-0.3	21.8	0.2	3.3	25.0
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	0.1	-	20.5	20.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	0.2	2.0	-0.3	1.9
8	AVAILABILITY	29.3	2.5	0.4	11.7	0.6	44.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.1	-	0.1
16	FINAL DEMAND	29.3	2.5	0.4	11.6	0.6	44.4
19	TOTAL MINING	-	-	-	1.6	-	1.6
27	TOTAL MANUFACTURING	29.3	-	0.1	2.1	-	31.5
28	FORESTRY	-	-	-	0.1	-	0.1
29	CONSTRUCTION	-	-	0.3	0.4	-	0.7
41	TRANSPORTATION	-	-	-	4.8	-	4.8
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.3	-	0.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.6	-	0.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	2.5	-	1.6	0.6	4.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLE 2F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 1				TRIMESTRE 1	
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	808.2	-	-	-	-	808.2
2	EXPORTS	89.4	-	-	-	-	89.4
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 126.0	-	-	-	-	- 126.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	16.0	-	-	-	-	16.0
8	AVAILABILITY	860.8	-	-	-	-	860.8
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	796.6	-	-	-	-	796.6
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	42.6	-	-	-	-	42.6
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	21.6	-	-	-	-	21.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.8	-	-	-	-	0.8
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	20.7	-	-	-	-	20.7
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	17.2	-	-	-	-	17.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	3.5	-	-	-	-	3.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 2G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 1					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	1 914	-	27	9	1 455	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	181	-
3	TOTAL	1 914	-	27	9	1 636	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	1 914	-	27	9	1 455	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	-	181	-
6	TOTAL	1 914	-	27	9	1 636	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 1 TRIMESTRE 1
1 348 GIGAWATT HOURS
30.4 TONNES

PROVINCES ATLANTIQUES - 1986 TRIMESTRE 1

TABLEAU 2E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
29.3	-0.1	21.8	1.5	-16.9	35.6	PRODUCTION	1
-	-	-	0.1	-	0.1	EXPORTATIONS	2
-	-	-	0.2	-	0.2	IMPORTATIONS	3
-	2.2	0.1	8.3	0.6	11.2	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-0.3	21.8	0.2	3.3	25.0	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	0.1	-	20.5	20.6	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	0.2	2.0	-0.3	1.9	AUTRES AJUSTEMENTS	7
29.3	2.5	0.4	11.7	0.6	44.4	DISPONIBILITE	8
-	-	-	0.1	-	0.1	AUTOCONSUMMATION	15
29.3	2.5	0.4	11.6	0.6	44.4	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	1.6	-	1.6	TOTAL MINIER	19
29.3	-	0.1	2.1	-	31.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	0.1	-	0.1	FORESTIER	28
-	-	0.3	0.4	-	0.7	CONSTRUCTION	29
-	-	-	4.8	-	4.8	TRANSPORT	41
-	-	-	0.3	-	0.3	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.6	-	0.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	2.5	-	1.6	0.6	4.7	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 2F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
808.2	-	-	-	-	808.2	PRODUCTION	1
89.4	-	-	-	-	89.4	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 126.0	-	-	-	-	- 126.0	VARIATION DES STOCKS	5
16.0	-	-	-	-	16.0	AUTRES AJUSTEMENTS	7
860.8	-	-	-	-	860.8	DISPONIBILITE	8
796.6	-	-	-	-	796.6	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
42.6	-	-	-	-	42.6	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
21.6	-	-	-	-	21.6	DISPONIBILITE NETTE	14
0.8	-	-	-	-	0.8	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
20.7	-	-	-	-	20.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
17.2	-	-	-	-	17.2	DOMESTIQUE	43
3.5	-	-	-	-	3.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 2G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 1							
-	-	-	-	-	3 405	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	37	66	-	-	284	PAR SERVICES	1
-	37	66	-	-	3 689	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	3 405	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	37	66	-	-	284	PAR SERVICES	4
-	37	66	-	-	3 689	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES:
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
1 348 GIGAWATT HEURES
30.4 TONNES

TABLE 3A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1986 QUARTER 1

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 1 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	11 902.1	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.2	-	-	3.6	-9 571.4	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	0.2	-	-	3.6	2 330.7	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	0.2	-	-	3.6	2 330.7	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	161.1	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.2	-	-	3.6	2 680.1	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	726.5	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	X	X	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	0.6	41.4	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.6	694.9	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	0.6	1 421.3	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.1	0.2	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	0.2	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	0.3	0.2	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	4.5	-
40	RESIDENTIAL	0.2	-	-	1.3	763.2	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.1	46.3	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	1.2	444.5	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	42 848	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	5	-	-	91	-34 457	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	5	-	-	91	8 390	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	5	-	-	91	8 390	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	580	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	5	-	-	91	9 648	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	2 615	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	X	X	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	16	149	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	16	2 501	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	16	5 117	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	2	1	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	5	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	7	1	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	1	16	-
40	RESIDENTIAL	5	-	-	33	2 748	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	3	167	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	31	1 600	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 3A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - TERRE-NEUVE - 1986 TRIMESTRE 1

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 1 -	
			X	510.5		PRODUCTION	1
			X			EXPORTATIONS	2
	20.4		X			IMPORTATIONS	3
			X			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	29.4		X			VARIATION DES STOCKS	5
			X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			X			AUTRES AJUSTEMENTS	7
	49.8		635.0	510.5		DISPONIBILITE	8
			127.3			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			0.4			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
	49.8		507.3	510.5		DISPONIBILITE NETTE	14
			X	†		AUTOCONSUMMATION	15
	20.0		2.4	†		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	29.8		504.9	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	X		X	†		MINES DE FER	18
	29.8		87.6	†		TOTAL MINIER	19
			X	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
				†		SIDERURGIE	21
				†		FORTE ET AFFINAGE	22
			X	†		FABRICANTS DE CIMENT	23
			X	†		RAFFINAGE PETROLIER	24
			X	†		PRODUITS CHIMIQUES	25
			6.0	†		MANUFACTURIER - AUTRES	26
			45.9	†		TOTAL MANUFACTURIER	27
			0.1	†		FORESTIER	28
			2.1	†		CONSTRUCTION	29
	29.8		135.6	†		TOTAL INDUSTRIEL	30
			2.1	†		SOCIETES FERROVIERS	31
			24.3	†		LIGNES AERIENNES	32
			26.1	†		MARITIMES	33
				†		PIPELINES	34
			7.6	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			109.2	†		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			169.3	†		TRANSPORT	41
			4.9	†		AGRICULTURE	42
			72.0	†		DOMESTIQUE	43
			40.6	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			82.5	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			X	†		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
42 848			X	1 838		PRODUCTION	1
			X			EXPORTATIONS	2
	587		X			IMPORTATIONS	3
34 361			X			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	849		X			VARIATION DES STOCKS	5
			X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			X			AUTRES AJUSTEMENTS	7
8 487	1 436		24 660	1 838		DISPONIBILITE	8
			5 289		5 289	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			19		19	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
8 487	1 436		19 353	1 838	31 113	DISPONIBILITE NETTE	14
			X	†	X	AUTOCONSUMMATION	15
	576		92	†	668	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	860		19 257	†	29 861	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	X		X	†	X	MINES DE FER	18
	860		3 579	†	7 054	TOTAL MINIER	19
			X	†	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
				†		SIDERURGIE	21
				†		FORTE ET AFFINAGE	22
			X	†	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
			X	†	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
			X	†	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
			236	†	402	MANUFACTURIER - AUTRES	26
			1 894	†	4 412	TOTAL MANUFACTURIER	27
			4	†	4	FORESTIER	28
			80	†	80	CONSTRUCTION	29
	860		5 558	†	11 550	TOTAL INDUSTRIEL	30
			81	†	81	SOCIETES FERROVIERS	31
			872	†	872	LIGNES AERIENNES	32
			1 011	†	1 011	MARITIMES	33
				†		PIPELINES	34
			280	†	280	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			3 802	†	3 802	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			6 047	†	6 055	TRANSPORT	41
			185	†	203	AGRICULTURE	42
			2 112	†	2 112	DOMESTIQUE	43
			1 261	†	1 261	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			3 133	†	3 133	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			X	†	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 3C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1986 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 1 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	-	-	116.4	13.2	121.8	103.1
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	7.6	0.2
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	116.4	13.2	114.2	103.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	116.7	13.2	113.9	102.8
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	22.5	1.8
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.5	0.5	4.0
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.5	2.0	4.0
28	FORESTRY	†	-	-	-	0.1	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	1.0	0.9
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.6	25.7	6.8
31	RAILWAYS	†	-	-	-	2.1	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	24.9	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	0.3	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	3.8	-	3.8	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	105.0	-	4.2	-
41	TRANSPORTATION	†	-	108.8	-	35.3	-
42	AGRICULTURE	†	-	0.9	0.2	0.4	3.4
43	RESIDENTIAL	†	-	-	11.0	-	61.0
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1.8	0.3	24.0	8.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	5.2	1.1	28.5	23.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	-	-	4 035	497	4 709	3 988
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	293	6
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	4 035	497	4 416	3 982
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	4 045	497	4 407	3 978
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	871	71
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	19	18	156
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	19	78	156
28	FORESTRY	†	-	-	-	4	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	4	40	37
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	23	993	264
31	RAILWAYS	†	-	-	-	81	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	964	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	11	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	132	-	149	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	3 641	-	162	-
41	TRANSPORTATION	†	-	3 772	-	1 366	-
42	AGRICULTURE	†	-	32	8	15	130
43	RESIDENTIAL	†	-	-	414	-	2 359
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	62	10	928	318
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	179	43	1 104	908
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 3C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1986 TRIMESTRE I

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 1 -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
231.8	-	0.7	45.7	2.4	635.0	DISPONIBILITE	8
119.6	-	-	-	-	127.3	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
0.4	-	-	-	-	0.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
111.8	-	0.7	45.7	2.4	507.3	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
111.8	-	0.7	45.7	-	504.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X	-	-	-	-	X	MINES DE FER	18
63.2	-	-	-	-	87.6	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
1.0	-	-	-	-	6.0	FABRICANTS DE CIMENT	23
39.3	-	-	-	-	45.9	PRODUITS CHIMIQUES	24
-	-	-	-	-	0.1	MANUFACTURIER - AUTRES	25
102.5	-	-	-	-	135.6	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
-	-	0.2	5.7	-	2.1	TOTAL INDUSTRIEL	30
0.4	-	-	18.5	-	5.8	SOCIETES FERROVIERS	31
0.5	-	-	-	-	18.5	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	25.3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	0.8	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	7.6	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	109.2	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
0.9	-	0.2	24.1	-	169.3	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	-	-	-	4.9	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	72.0	AGRICULTURE	42
2.6	-	-	3.7	-	40.6	DOMESTIQUE	43
5.8	-	0.5	17.9	-	82.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
X	X	X	X	X	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
TERAJOULES						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
9 673	-	23	1 641	93	24 660	DISPONIBILITE	8
4 990	-	-	-	-	5 289	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
19	-	-	-	-	19	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
4 664	-	23	1 641	93	19 353	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
4 664	-	23	1 641	-	19 257	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
2 637	-	-	-	-	3 579	MINES DE FER	18
X	-	-	-	-	X	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
43	-	-	-	-	236	PRODUITS CHIMIQUES	24
1 641	-	-	-	-	1 894	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	-	-	-	-	4	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	80	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
4 277	-	-	-	-	5 558	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	6	204	-	81	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	663	-	209	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
16	-	-	-	-	663	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
20	-	-	-	-	980	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	31	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	280	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	-	-	-	3 802	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
36	-	6	867	-	6 047	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	185	AGRICULTURE	42
110	-	-	133	-	2 772	DOMESTIQUE	43
240	-	17	642	-	1 561	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
X	X	X	X	X	3 133	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NEWFOUNDLAND - 1986 QUARTER 1

TABLE 3E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	—	0.2	—	2.2	—	2.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	FINAL DEMAND	—	0.2	—	2.2	—	2.4
19	TOTAL MINING	—	—	—	0.6	—	0.6
27	TOTAL MANUFACTURING	—	—	—	0.4	—	0.4
28	FORESTRY	—	—	—	—	—	—
29	CONSTRUCTION	—	—	—	0.1	—	0.1
41	TRANSPORTATION	—	—	—	0.6	—	0.6
42	AGRICULTURE	—	—	—	0.1	—	0.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	—	—	—	0.1	—	0.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	0.2	—	0.3	—	0.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 3F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.2	-	-	-	-	0.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	0.2	-	-	-	-	0.2
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	0.2	-	-	-	-	0.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.2	-	-	-	-	0.2
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	0.2	-	-	-	-	0.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 3G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 1					
1	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	26	1	480	-
2	BY UTILITIES	-	-	-	-	4	-
3	TOTAL	-	-	26	1	484	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	26	1	480	-
5	BY UTILITIES	-	-	-	-	4	-
6	TOTAL	-	-	26	1	484	-

TERRE-NEUVE - 1986 TRIMESTRE 1

TABLEAU 3E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
					MILLIERS DE METRES CUBES		
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	0.2	-	2.2	-	2.4	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
-	0.2	-	2.2	-	2.4	ECOULEMENT FINAL	16
-	-	-	0.6	-	0.6	TOTAL MINIER	19
-	-	-	0.4	-	0.4	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	-	0.1	-	0.1	CONSTRUCTION	29
-	-	-	0.6	-	0.6	TRANSPORT	41
-	-	-	0.1	-	0.1	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.1	-	0.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	0.2	-	0.3	-	0.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 3F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
					KILOTONNES		
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
0.2	-	-	-	-	0.2	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
0.2	-	-	-	-	0.2	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
0.2	-	-	-	-	0.2	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
0.2	-	-	-	-	0.2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.2	-	-	-	-	0.2	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 3G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
						TRIMESTRE 1	
-	-	-	-	-	506	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	4	PAR SERVICES	1
-	-	-	-	-	511	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
						CUMULATIF DE L'ANNEE	
-	-	-	-	-	506	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	4	PAR SERVICES	4
-	-	-	-	-	511	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

TABLE 4A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1986 QUARTER 1

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	3.5	-	-	-	149.9	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	0.4	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	0.4	-	-
8	AVAILABILITY	3.5	-	-	-	149.9	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	3.5	-	-	-	149.9	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.1	13.8	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	3.5	-	-	3.1	138.4	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	0.5	9.9	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.5	9.9	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	0.5	9.9	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.1	-	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	0.2	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	-	0.3	-	-
38	AGRICULTURE	-	-	-	0.1	17.5	-
39	RESIDENTIAL	-	-	-	1.1	53.3	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	3.5	-	-	0.1	1.4	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	1.1	56.2	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	104	-	-	-	540	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	9	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	9	-	-
8	AVAILABILITY	104	-	-	-	540	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	104	-	-	-	540	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	1	50	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	104	-	-	79	498	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	13	36	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	13	36	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	13	36	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	2	-	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	6	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	-	7	-	-
38	AGRICULTURE	-	-	-	2	63	-
39	RESIDENTIAL	-	-	-	29	192	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	104	-	-	2	5	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	27	202	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 4A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1986 TRIMESTRE 1

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES					TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 1 -	
			X	2.3		PRODUCTION	1
			X			EXPORTATIONS	2
			X			IMPORTATIONS	3
			X			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			X			VARIATION DES STOCKS	5
			X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			X			AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	-	-	96.5	2.3	...	DISPONIBILITE	8
			2.2			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
			0.5			C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	93.8	2.3	...	DISPONIBILITE NETTE	14
			X	↑		AUTOCONSOMMATION	15
			0.4	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	90.3	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
...	-	-	-	↑	...	TOTAL MINIER	19
			-	↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
				↑		SIDERURGIE	21
				↑		FONTE ET AFFINAGE	22
				↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
				↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
				↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
			1.4	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	1.4	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
			0.1	↑		FORESTIER	28
			0.8	↑		CONSTRUCTION	29
...	-	-	2.2	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
			0.4	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
			0.4	↑		LIGNES AERIENNES	32
			1.2	↑		MARITIMES	33
				↑		PIPELINES	34
			0.9	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			27.4	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	30.2	↑	...	TRANSPORT	37
			4.7	↑		AGRICULTURE	38
			33.2	↑		DOMESTIQUE	39
			5.0	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
			15.0	↑		COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	41
...	-	-	X	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	42
						TERAJOULES	
			X	8	...	PRODUCTION	1
			X		...	EXPORTATIONS	2
			X		...	IMPORTATIONS	3
643			X		...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
9			X		...	VARIATION DES STOCKS	5
			X		...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
9			X		...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
643	-	-	3 565	8	...	DISPONIBILITE	8
			90		90	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
			21		21	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
643	-	-	3 454	8	4 106	DISPONIBILITE NETTE	14
			X	↑	X	AUTOCONSOMMATION	15
			17	↑	17	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	3 360	↑	4 041	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
...	-	-	-	↑	-	TOTAL MINIER	19
				↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
				↑		SIDERURGIE	21
				↑		FONTE ET AFFINAGE	22
				↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
				↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
				↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
			55	↑	104	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	55	↑	104	TOTAL MANUFACTURIER	27
			2	↑	2	FORESTIER	28
			31	↑	31	CONSTRUCTION	29
...	-	-	88	↑	137	TOTAL INDUSTRIEL	30
			14	↑	14	SOCIETES FERROVIERS	31
			14	↑	14	LIGNES AERIENNES	32
			45	↑	45	MARITIMES	33
				↑		PIPELINES	34
			30	↑	34	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			950	↑	955	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	1 056	↑	1 063	TRANSPORT	37
			175	↑	240	AGRICULTURE	38
			1 268	↑	1 499	DOMESTIQUE	39
			191	↑	301	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
			573	↑	802	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	41
...	-	-	X	↑	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	42

TABLE 4C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1986 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 1 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	3.2	-	31.0	5.4	5.2	46.4
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	0.3
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	3.2	-	31.0	5.4	5.2	46.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	30.9	5.4	4.8	46.1
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	-	0.6
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	-	0.6
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	0.1
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	0.4	0.4
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	-	0.4	1.0
31	RAILWAYS	†	-	-	-	0.4	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	1.2	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	0.4	-	0.5	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	27.2	-	0.2	-
41	TRANSPORTATION	†	-	27.6	-	2.2	-
42	AGRICULTURE	†	-	1.1	0.4	0.7	2.4
43	RESIDENTIAL	†	-	-	4.5	-	28.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	0.4	-	0.3	3.0
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1.9	0.5	1.1	10.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	81	-	1 074	205	199	1 794
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	11
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	81	-	1 074	205	199	1 783
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 072	205	185	1 781
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	2	22
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	2	22
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	2
29	CONSTRUCTION	†	-	-	1	14	16
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1	15	40
31	RAILWAYS	†	-	-	-	14	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	45	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	14	-	18	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	941	-	9	-
41	TRANSPORTATION	†	-	955	-	86	-
42	AGRICULTURE	†	-	39	16	26	94
43	RESIDENTIAL	†	-	-	168	-	1 110
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	12	1	13	116
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	65	19	44	422
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 4C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1986 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 1 -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
3.2	-	0.2	1.5	0.4	96.5	DISPONIBILITE	8
1.9	-	-	-	-	2.2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
0.5	-	-	-	-	0.5	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
0.8	-	0.2	1.5	0.4	93.8	- PAR INDUSTRIES	10
X	X	X	X	X	X	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
1.3	-	0.2	1.5	-	90.3	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
0.8	-	-	-	-	1.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
0.8	-	-	-	-	0.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
0.8	-	-	-	-	0.8	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
0.8	-	-	-	-	1.4	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	24
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERES	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	-	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
133	-	8	54	17	3 565	DISPONIBILITE	8
78	-	-	-	-	90	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
21	-	-	-	-	21	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
34	-	8	54	17	3 454	- PAR INDUSTRIES	10
X	X	X	X	X	X	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
55	-	8	54	-	3 360	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	24
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERES	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	-	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

PRINCE EDWARD ISLAND 1986 QUARTER 1

TABLE 4E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	—	—	—	0.4	—	0.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	FINAL DEMAND	—	—	—	0.4	—	0.4
19	TOTAL MINING	—	—	—	—	—	—
27	TOTAL MANUFACTURING	—	—	—	—	—	—
28	FORESTRY	—	—	—	—	—	—
29	CONSTRUCTION	—	—	—	—	—	—
41	TRANSPORTATION	—	—	—	0.2	—	0.2
42	AGRICULTURE	—	—	—	—	—	—
44	PUBLIC ADMINISTRATION	—	—	—	—	—	—
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	—	—	0.1	—	0.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 4F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	3.5	-	-	-	-	3.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	3.5	-	-	-	-	3.5
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	3.5	-	-	-	-	3.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	3.5	-	-	-	-	3.5
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	3.5	-	-	-	-	3.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 4G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 1					
1	ELECTRICITY GENERATED:	---	---	---	1	2	---
2	BY UTILITIES	---	---	---	---	---	---
3	BY INDUSTRY	---	---	---	1	2	---
	TOTAL	---	---	---	---	---	---
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:	---	---	---	1	2	---
5	BY UTILITIES	---	---	---	---	---	---
6	BY INDUSTRY	---	---	---	1	2	---
	TOTAL	---	---	---	---	---	---

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
MILLIERS DE METRES CUBES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
--	--	--	0.4	--	0.4	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSOMMATION	15
--	--	--	0.4	--	0.4	ECOULEMENT FINAL	16
--	--	--	--	--	--	TOTAL MINIER	19
--	--	--	--	--	--	TOTAL MANUFACTURIER	27
--	--	--	--	--	--	FORESTIER	28
--	--	--	--	--	--	CONSTRUCTION	29
--	--	--	0.2	--	0.2	TRANSPORT	41
--	--	--	--	--	--	AGRICULTURE	42
--	--	--	--	--	--	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
--	--	--	0.1	--	0.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTÉ	TOTAL TOUS GENRES	
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE				
KILOTONNES						
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS
3.5	-	-	-	-	3.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS
-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS
3.5	-	-	-	-	3.5	DISPONIBILITE
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR
3.5	-	-	-	-	3.5	DISPONIBILITE NETTE
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE
3.5	-	-	-	-	3.5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE
-	-	-	-	-	-	FORGE ET AFFINAGE
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE
3.5	-	-	-	-	3.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS	
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE	
GIGAWATT HEURES						
TRIMESTRE 1						
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:
						PAR SERVICES
						PAR INDUSTRIES
						TOTAL
CUMULATIF DE L'ANNEE						
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:
						PAR SERVICES
						PAR INDUSTRIES
						TOTAL

TABLE 5A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1986 QUARTER 1

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 1 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	656.2	-	-	-	309.3	-
2	EXPORTS	89.4	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-3.7	-	-	6.8	60.3	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-88.4	-	-	-0.3	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	19.7	-	-	10.1	-	-
8	AVAILABILITY	671.2	-	-	17.2	369.6	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	610.8	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	42.6	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	5.5	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-25.9
14	NET SUPPLY	17.8	-	-	11.7	369.6	25.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.8	-	-	-	216.4	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	17.0	-	-	32.4	2 006.0	25.9
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	54.7	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	303.6	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	37.7	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	24.2	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	5.5	131.4	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	5.5	538.8	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	5.5	593.4	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.6	0.1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	2.3	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	2.9	0.1	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.3	17.0	-
43	RESIDENTIAL	17.0	-	-	12.0	845.3	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.6	81.6	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	11.0	468.6	25.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	19 227	-	-	-	1 113	-
2	EXPORTS	2 620	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 109	-	-	164	217	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-2 591	-	-	-7	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	577	-	-	284	-	-
8	AVAILABILITY	19 665	-	-	455	1 330	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	17 897	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 248	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	156	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	521	-	-	299	1 330	71
15	PRODUCER CONSUMPTION	24	-	-	-	779	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	497	-	-	828	7 221	71
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	197	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	1 093	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	136	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	87	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	141	473	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	141	1 940	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	141	2 136	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	17	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	58	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	75	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	8	61	-
43	RESIDENTIAL	497	-	-	306	3 043	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	17	294	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	282	1 687	71
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 5A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1986 TRIMESTRE 1

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 1 -	
	30 6	15.2	X	1 852.8		PRODUCTION	1
	-	-	X			EXPORTATIONS	2
	-	-	X			IMPORTATIONS	3
	-	-	X			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	1.3	-	X			VARIATION DES STOCKS	5
	-	-	X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	-	-	X			AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	31.9	15.2	1 073.3	1 852.8	...	DISPONIBILITE	8
	-	-	56.4	-		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
	-	-	7.2	-		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
	-	-	-	-		- PAR INDUSTRIES	10
	-	-	-	-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
	-	-	-	-		C) PRODUITS RAFFINES	12
	-	-	1.7	-		C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	31.9	15.2	1 008.0	1 852.8	...	DISPONIBILITE NETTE	14
	-	-	X	↑		AUTOCONSUMMATION	15
	-	-	36.9	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	31.9	15.2	872.3	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	-	-	-	↑		MINES DE FER	18
...	-	-	11.2	↑	...	TOTAL MINIER	19
	-	-	66.9	↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	X	15.2	X	↑		SIDERURGIE	21
	-	-	-	↑		FORTE ET AFFINAGE	22
	X	-	X	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
	-	-	-	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
	-	-	0.7	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
	-	-	36.5	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	31.9	15.2	120.5	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
	-	-	0.3	↑		FORESTIER	28
	-	-	5.2	↑		CONSTRUCTION	29
...	31.9	15.2	137.2	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	-	16.0	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
	-	-	17.0	↑		LIGNES AERIENNES	34
	-	-	38.5	↑		MARITIMES	37
	-	-	-	↑		PIPELINES	38
	-	-	19.2	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
	-	-	205.5	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...	-	-	296.2	↑	...	TRANSPORT	41
	-	-	18.9	↑		AGRICULTURE	42
	-	-	229.3	↑		DOMESTIQUE	43
	-	-	80.0	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	-	-	110.8	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	X	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
20 340	881	283	X	6 670	...	PRODUCTION	1
2 620	-	-	X		...	EXPORTATIONS	2
-	-	-	X		...	IMPORTATIONS	3
271	-	-	X		...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
2 598	-38	-	X		...	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	X		...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
861	-	-	X		...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
21 451	919	283	40 855	6 670	...	DISPONIBILITE	8
17 897	-	-	2 350	-	20 246	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
	-	-	299	-	299	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
1 248	-	-	-	-	1 248	- PAR INDUSTRIES	10
156	-	-	-	-	156	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	71	-	71	C) PRODUITS RAFFINES	12
2 150	919	283	38 135	6 670	48 228	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	X	↑	X	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	1 320	↑	1 320	AUTOCONSUMMATION	15
...	919	283	33 111	↑	42 931	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	-	-	-	↑	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	-	-	-	↑	-	MINES DE FER	18
...	-	-	449	↑	646	TOTAL MINIER	19
	-	-	2 784	↑	3 877	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	X	283	X	↑	X	SIDERURGIE	21
	-	-	-	↑	-	FORTE ET AFFINAGE	22
	X	-	X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
	-	-	-	↑	136	RAFFINAGE PETROLIER	24
	-	-	29	↑	117	PRODUITS CHIMIQUES	25
	-	-	1 447	↑	2 061	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	919	283	4 943	↑	8 226	TOTAL MANUFACTURIER	27
	-	-	10	↑	10	FORESTIER	28
	-	-	203	↑	203	CONSTRUCTION	29
...	919	283	5 605	↑	9 084	TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	-	620	↑	620	SOCIETES FERROVIERS	31
	-	-	610	↑	610	LIGNES AERIENNES	34
	-	-	1 533	↑	1 533	MARITIMES	37
	-	-	-	↑	-	PIPELINES	38
	-	-	723	↑	739	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
	-	-	7 140	↑	7 198	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...	-	-	10 627	↑	10 702	TRANSPORT	41
	-	-	721	↑	791	AGRICULTURE	42
	-	-	8 883	↑	12 729	DOMESTIQUE	43
	-	-	3 051	↑	3 361	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	-	-	4 224	↑	6 264	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	X	↑	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 5C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1986 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 1 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	24.7	51.8	231.5	26.0	118.8	332.3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES					0.1	1.0
11	- BY INDUSTRY						
12	C) STEAM GENERATION						
14	NET SUPPLY	24.7	51.8	231.5	26.0	118.7	331.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†					
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	227.5	25.9	116.4	330.7
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	5.7	0.8
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†				1.8	-
21	IRON AND STEEL	†				X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-			-
23	CEMENT	†	-	-		X	-
24	CHEMICALS	†	-	-		-	-
25	OTHER MANUFACTURING	†			0.9	5.3	18.3
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.9	8.0	18.3
28	FORESTRY	†				0.2	-
29	CONSTRUCTION	†				3.4	1.8
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1.0	17.2	20.9
31	RAILWAYS	†				16.0	-
32	CANADIAN AIRLINES	†					-
33	FOREIGN AIRLINES	†					-
34	DOMESTIC MARINE	†				18.5	-
35	FOREIGN MARINE	†				4.9	-
36	PIPELINES	†				-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		5.3	-	13.9	-
38	RETAIL PUMP SALES	†		200.8	-	4.6	-
41	TRANSPORTATION	†	-	206.2	-	58.0	-
42	AGRICULTURE	†	-	1.9	1.1	2.6	12.9
43	RESIDENTIAL	†		-	21.5		196.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†		4.6	0.3	21.0	31.3
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		14.8	2.1	17.7	68.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	640	2 162	8 024	979	4 596	12 853
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES					4	39
11	- BY INDUSTRY						
12	C) STEAM GENERATION						
14	NET SUPPLY	640	2 162	8 024	979	4 593	12 814
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†					
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	7 886	978	4 504	12 792
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	1	220	30
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-			71	-
21	IRON AND STEEL	†	-			X	-
22	SMELTING AND REFINING	†					-
23	CEMENT	†				X	-
24	CHEMICALS	†					-
25	OTHER MANUFACTURING	†			34	203	707
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	34	308	707
28	FORESTRY	†				8	2
29	CONSTRUCTION	†			2	130	71
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	37	666	810
31	RAILWAYS	†				620	-
32	CANADIAN AIRLINES	†					-
33	FOREIGN AIRLINES	†					-
34	DOMESTIC MARINE	†				717	-
35	FOREIGN MARINE	†				188	-
36	PIPELINES	†				-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		184	-	538	-
38	RETAIL PUMP SALES	†		6 961	-	179	-
41	TRANSPORTATION	†	-	7 146	-	2 243	-
42	AGRICULTURE	†		67	40	102	498
43	RESIDENTIAL	†		-	809		7 609
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†		159	13	811	1 209
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		514	78	683	2 667
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 5C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1986 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE - COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE - ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL - CARBU-REACTEUR	NON ENERGY PRODUCTS - PRODUITS NON-ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS - TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 1 -	
x	x	x	x	x	x	PRODUCTION	1
x	x	x	x	x	x	EXPORTATIONS	2
x	x	x	x	x	x	IMPORTATIONS	3
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
x	x	x	x	x	x	VARIATION DES STOCKS	5
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
x	x	x	x	x	x	AUTRES AJUSTEMENTS	7
203.6	10.9	0.3	36.5	36.9	1 073.3	DISPONIBILITE	8
55.3					56.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
7.2					7.2	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
1.7					1.7	- PAR INDUSTRIES	10
139.5	10.9	0.3	36.5	36.9	1 008.0	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
x	x	x	x	x	x	DISPONIBILITE NETTE	14
135.0	-	0.3	36.5	-	872.3	AUTOCONSOMMATION	15
4.7	-	-	-	-	11.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
65.0					66.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
x					x	MINES DE FER	18
0.7					0.7	TOTAL MINIER	19
17.0					36.5	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
93.3	-	-	-	-	120.5	SIDERURGIE	21
					0.3	FONTE ET AFFINAGE	22
98.1	-	-	-	-	5.2	FABRICANTS DE CIMENT	23
					16.0	PRODUITS CHIMIQUES	25
10.4					15.2	MANUFACTURIER - AUTRES	26
4.6					1.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
					29.0	FORESTIER	28
					9.5	CONSTRUCTION	29
					19.2	TOTAL INDUSTRIEL	30
15.1	-	-	17.0	-	296.2	SOCIETES FERROVIERS	31
0.4					18.9	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
11.1					229.3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
6.5					80.0	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
3.9					110.8	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
x	x	x	x	x	x	PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
x	x	x	x	x	x	PRODUCTION	1
x	x	x	x	x	x	EXPORTATIONS	2
x	x	x	x	x	x	IMPORTATIONS	3
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
x	x	x	x	x	x	VARIATION DES STOCKS	5
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
x	x	x	x	x	x	AUTRES AJUSTEMENTS	7
8 498	462	9	1 310	1 322	40 855	DISPONIBILITE	8
2 307					2 350	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
299					299	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
71					71	- PAR INDUSTRIES	10
5 820	462	9	1 310	1 322	38 135	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
x	x	x	x	x	x	DISPONIBILITE NETTE	14
5 632	-	9	1 310	-	33 111	AUTOCONSOMMATION	15
198	-	-	-	-	449	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
2 713					2 784	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
x					x	MINES DE FER	18
						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
						SIDERURGIE	21
						FONTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
3 894	-	-	-	-	4 943	TOTAL MANUFACTURIER	27
					10	FORESTIER	28
					203	CONSTRUCTION	29
4 092	-	-	-	-	5 605	TOTAL INDUSTRIEL	30
					620	SOCIETES FERROVIERS	31
					546	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					64	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
434					1 152	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
194					382	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
628	-	-	610	-	10 627	TRANSPORT	41
15					721	AGRICULTURE	42
464					8 883	DOMESTIQUE	43
17.1					3 051	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
10.1					4 224	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
x	x	x	x	x	x	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NOVA SCOTIA - 1986 QUARTER 1

TABLE 5E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	29.3	2.1	0.1	4.8	0.6	36.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	FINAL DEMAND	29.3	2.1	0.1	4.8	0.6	36.9
19	TOTAL MINING	—	—	—	0.3	—	0.3
27	TOTAL MANUFACTURING	29.3	—	0.1	0.7	—	30.2
28	FORESTRY	—	—	—	—	—	—
29	CONSTRUCTION	—	—	—	0.2	—	0.2
41	TRANSPORTATION	—	—	—	2.3	—	2.3
42	AGRICULTURE	—	—	—	0.1	—	0.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	—	—	—	0.4	—	0.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	2.1	—	0.7	0.6	3.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 5F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	656.2	-	-	-	-	656.2
2	EXPORTS	89.4	-	-	-	-	89.4
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-3.7	-	-	-	-	-3.7
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-88.4	-	-	-	-	-88.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	19.7	-	-	-	-	19.7
8	AVAILABILITY	671.2	-	-	-	-	671.2
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	610.8	-	-	-	-	610.8
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	42.6	-	-	-	-	42.6
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	17.8	-	-	-	-	17.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.8	-	-	-	-	0.8
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	17.0	-	-	-	-	17.0
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	17.0	-	-	-	-	17.0
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 5G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 1					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	1 564	-	-	4	192	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	55	-
3	TOTAL	1 564	-	-	4	247	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	1 564	-	-	4	192	-
5	BY INDUSTRY	-	-	-	-	55	-
6	TOTAL	1 564	-	-	4	247	-

NOUVELLE ECOSSE - 1986 TRIMESTRE 1

TABLEAU 5E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
29.3	2.1	0.1	4.8	0.6	36.9	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSOMMATION	15
29.3	2.1	0.1	4.8	0.6	36.9	ECOULEMENT FINAL	16
-	-	-	0.3	-	0.3	TOTAL MINIER	19
29.3	-	0.1	0.7	-	30.2	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	-	0.2	-	0.2	CONSTRUCTION	29
-	-	-	2.3	-	2.3	TRANSPORT	41
-	-	-	0.1	-	0.1	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.4	-	0.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	2.1	-	0.7	0.6	3.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 5F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
656.2	-	-	-	-	656.2	PRODUCTION	1
89.4	-	-	-	-	89.4	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-3.7	-	-	-	-	-3.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-88.4	-	-	-	-	-88.4	VARIATION DES STOCKS	5
19.7	-	-	-	-	19.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
671.2	-	-	-	-	671.2	DISPONIBILITE	8
610.8	-	-	-	-	610.8	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
42.6	-	-	-	-	42.6	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
17.8	-	-	-	-	17.8	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
0.8	-	-	-	-	0.8	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
17.0	-	-	-	-	17.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
17.0	-	-	-	-	17.0	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 5G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT HEURES					
		TRIMESTRE 1					
-	-	-	-	-	1 760	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	25	13	-	-	93	PAR SERVICES	1
-	25	13	-	-	1 853	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
		CUMULATIF DE L'ANNEE					
-	-	-	-	-	1 760	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	25	13	-	-	93	PAR SERVICES	4
-	25	13	-	-	1 853	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

TABLE 6A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1986 QUARTER 1

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGU'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 1 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	152 0		0.2	-	1 900.2	-
2	EXPORTS				0.2	1 784.5	-
3	IMPORTS					101.4	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS				11.9	1 772.1	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	37.6			-3.1	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS					-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	3.7			-4.0	-	-
8	AVAILABILITY	185.9	-	0.2	10.7	1 989.3	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	185.8	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	0.1	-	0.2	10.7	1 989.3	-
15	PRODUCER CONSUMPTION				2.0	213.5	-
16	NON-ENERGY USE				-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.1	-	0.2	26.9	3 099.4	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	1.3	132.7	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS				-	865.8	-
21	IRON AND STEEL				X	X	-
22	SMELTING AND REFINING				X	X	-
23	CEMENT				X	X	-
24	PETROLEUM REFINING				X	X	-
25	CHEMICALS				X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING				4.6	155.1	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	4.6	1 144.6	-
28	FORESTRY				-	-	-
29	CONSTRUCTION				-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	5.9	1 277.3	-
31	RAILWAYS				-	-	-
32	AIRLINES				-	-	-
33	MARINE				-	-	-
34	PIPELINES				-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT				0.5	-	-
36	RETAIL PUMP SALES				1.9	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	-	2.4	-	-
38	AGRICULTURE				0.5	22.5	-
39	RESIDENTIAL	0.1			9.1	1 225.7	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION				0.5	17.6	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			0.2	8.3	556.4	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	4 453		8		6 841	
2	EXPORTS			-	6	6 424	
3	IMPORTS					365	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1			307	6 380	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 101			78	-	
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS				-	-	
7	OTHER ADJUSTMENTS	107			109	-	
8	AVAILABILITY	5 448	-	8	270	7 161	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	5 445	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	3	-	8	270	7 161	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-			52	768	-
16	NON-ENERGY USE				-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	3	-	8	686	11 158	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	34	478	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS				-	3 117	-
21	IRON AND STEEL				X	X	-
22	SMELTING AND REFINING				X	X	-
23	CEMENT				X	X	-
24	PETROLEUM REFINING				X	X	-
25	CHEMICALS				X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING				117	558	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	117	4 120	-
28	FORESTRY				-	-	-
29	CONSTRUCTION				-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	151	4 598	-
31	RAILWAYS				-	-	-
32	AIRLINES				-	-	-
33	MARINE				-	-	-
34	PIPELINES				-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT				14	-	-
36	RETAIL PUMP SALES				48	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	-	62	-	-
38	AGRICULTURE				14	81	-
39	RESIDENTIAL	3		2	233	4 413	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION				14	63	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			7	213	2 003	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 6A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1986 TRIMESTRE 1

TOTAL PRIMARY SOURCES — TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS — GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS — PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY — ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY — TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGA-LITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 1 -	
—	—	—	x	1 323.6	—	PRODUCTION	1
11.8	—	—	x	—	—	EXPORTATIONS	2
—	—	—	x	—	—	IMPORTATIONS	3
—	—	—	x	—	—	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
—	—	—	x	—	—	VARIATION DES STOCKS	5
—	—	—	x	—	—	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
—	—	—	x	—	—	AUTRES AJUSTEMENTS	7
11.8	—	—	876.1	1 323.6	—	DISPONIBILITE	8
—	—	—	1 183	—	—	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
—	—	—	16.3	—	—	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
—	—	—	—	—	—	- PAR INDUSTRIES	11
—	—	—	—	—	—	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
—	—	—	—	—	—	C) PRODUITS RAFFINES	13
—	—	—	—	—	—	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
11.8	—	—	686.5	1 323.6	—	DISPONIBILITE NETTE	14
—	—	—	x	—	—	AUTOCONSUMMATION	15
—	—	—	4.7	—	—	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
11.8	—	—	574.1	—	—	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
—	—	—	—	—	—	MINES DE FER	18
—	—	—	14.9	—	—	TOTAL MINIER	19
—	—	—	61.3	—	—	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
x	—	—	x	—	—	SIDERURGIE	21
x	—	—	x	—	—	FORTE ET AFFINAGE	22
x	—	—	x	—	—	FABRICANTS DE CIMENT	23
x	—	—	x	—	—	RAFFINAGE PETROLIER	24
x	—	—	x	—	—	PRODUITS CHIMIQUES	25
—	—	—	18.5	—	—	MANUFACTURIER - AUTRES	26
11.8	—	—	86.1	—	—	TOTAL MANUFACTURIER	27
—	—	—	1.7	—	—	FORESTIER	28
—	—	—	5.4	—	—	CONSTRUCTION	29
11.8	—	—	108.3	—	—	TOTAL INDUSTRIEL	30
—	—	—	13.2	—	—	SOCIETES FERROVIERS	31
—	—	—	3.7	—	—	LIGNES AERIENNES	32
—	—	—	11.0	—	—	MARITIMES	33
—	—	—	—	—	—	PIPELINES	34
—	—	—	16.2	—	—	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
—	—	—	147.5	—	—	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
—	—	—	241.5	—	—	TRANSPORT	41
—	—	—	17.3	—	—	AGRICULTURE	42
—	—	—	116.8	—	—	DOMESTIQUE	43
—	—	—	30.3	—	—	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
—	—	—	59.9	—	—	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
—	—	—	x	—	—	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
11 302	—	—	x	4 765	—	PRODUCTION	1
6 430	—	—	x	—	—	EXPORTATIONS	2
368	326	—	x	—	—	IMPORTATIONS	3
6 688	—	—	x	—	—	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1 179	14	—	x	—	—	VARIATION DES STOCKS	5
—	—	—	x	—	—	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
—	—	—	x	—	—	AUTRES AJUSTEMENTS	7
12 888	340	—	33 801	4 765	—	DISPONIBILITE	8
—	—	—	—	—	—	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
5 445	—	—	1 228	—	12 673	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
—	—	—	680	—	680	- PAR INDUSTRIES	11
—	—	—	—	—	—	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
—	—	—	—	—	—	C) PRODUITS RAFFINES	13
—	—	—	—	—	—	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
7 443	340	—	25 893	4 765	38 441	DISPONIBILITE NETTE	14
—	—	—	x	—	—	AUTOCONSUMMATION	15
—	—	—	184	—	184	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
—	340	—	21 726	—	33 920	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
—	—	—	—	—	—	MINES DE FER	18
—	—	—	595	—	1 107	TOTAL MINIER	19
—	—	—	2 549	—	5 666	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
x	—	—	x	—	—	SIDERURGIE	21
x	—	—	x	—	—	FORTE ET AFFINAGE	22
x	—	—	x	—	—	FABRICANTS DE CIMENT	23
x	—	—	x	—	—	RAFFINAGE PETROLIER	24
x	—	—	x	—	—	PRODUITS CHIMIQUES	25
—	—	—	137	—	1 412	MANUFACTURIER - AUTRES	26
—	340	—	3 546	—	8 123	TOTAL MANUFACTURIER	27
—	—	—	67	—	67	FORESTIER	28
—	—	—	218	—	218	CONSTRUCTION	29
—	340	—	4 427	—	9 516	TOTAL INDUSTRIEL	30
—	—	—	510	—	510	SOCIETES FERROVIERS	31
—	—	—	132	—	132	LIGNES AERIENNES	32
—	—	—	849	—	849	MARITIMES	33
—	—	—	—	—	—	PIPELINES	34
—	—	—	606	—	620	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
—	—	—	6 571	—	6 619	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
—	—	—	8 668	—	8 729	TRANSPORT	41
—	—	—	647	—	741	AGRICULTURE	42
—	—	—	4 518	—	9 169	DOMESTIQUE	43
—	—	—	1 169	—	1 246	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
—	—	—	2 241	—	4 519	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
—	—	—	x	—	x	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 6C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1986 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 1 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	37.2	50.2	188.1	14.1	81.9	174.9
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	1.2
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	37.2	50.2	188.1	14.1	81.9	173.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	191.4	14.1	82.1	173.2
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.1	3.3	5.7
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	3.4	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1.0	2.2	8.5
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1.0	6.0	8.5
28	FORESTRY	†	-	-	-	1.6	0.1
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	2.3	0.8
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1.1	13.2	15.0
31	RAILWAYS	†	-	-	-	13.2	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	8.9	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	4.8	-	11.3	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	169.8	-	17.7	-
41	TRANSPORTATION	†	-	174.7	-	51.1	-
42	AGRICULTURE	†	-	5.4	0.8	2.0	9.1
43	RESIDENTIAL	†	-	-	9.7	-	103.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	3.3	0.1	5.8	13.0
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	8.0	2.3	9.9	32.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	1 014	2 095	6 520	533	3 168	6 767
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	47
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 014	2 095	6 520	533	3 168	6 719
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	6 634	533	3 175	6 700
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	2	128	219
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	131	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	38	87	328
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	38	233	328
28	FORESTRY	†	-	-	1	64	3
29	CONSTRUCTION	†	-	-	2	88	30
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	42	513	580
31	RAILWAYS	†	-	-	-	510	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	343	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	1	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	168	-	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	5 886	-	438	-
41	TRANSPORTATION	†	-	6 054	-	685	-
42	AGRICULTURE	†	-	188	30	78	351
43	RESIDENTIAL	†	-	-	367	-	4 004
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	115	6	224	502
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	278	88	384	1 262
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 6C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1986 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 1 -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
309.1	8.8	0.3	6.7	4.7	876.1	DISPONIBILITE	8
177.1	-	-	-	-	173.3	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
16.3	-	-	-	-	16.3	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
120.7	8.8	0.3	6.7	4.7	686.5	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSOMMATION	15
106.2	-	0.3	6.7	-	574.1	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
5.9	-	-	-	-	14.9	MINES DE FER	18
57.9	-	-	-	-	61.3	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
6.8	-	-	-	-	18.5	MANUFACTURIER - AUTRES	26
70.6	-	-	-	-	86.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
2.3	-	-	-	-	1.7	FORESTIER	28
78.9	-	-	-	-	5.4	CONSTRUCTION	29
	-	-	-	-	108.3	TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	-	3.7	-	13.2	SOCIETES FERROVIERS	31
	-	-	-	-	3.7	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
12.1	-	-	-	-	21.0	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	38
12.1	-	-	3.7	-	16.2	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
3.5	-	-	-	-	187.5	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
5.9	-	-	-	-	17.3	TRANSPORT	41
5.9	-	-	-	-	116.8	AGRICULTURE	42
5.9	-	-	-	-	30.3	DOMESTIQUE	43
X	X	0.3	0.8	X	59.9	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
12 898	373	10	241	184	33 801	DISPONIBILITE	8
7 181	-	-	-	-	7 228	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
679	-	-	-	-	680	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
5 037	373	10	241	184	25 893	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
4 433	-	10	241	-	21 726	AUTOCONSOMMATION	15
246	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
2 418	-	-	-	-	595	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X	-	-	-	-	2 549	MINES DE FER	18
X	-	-	-	-	X	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
285	-	-	-	-	737	PRODUITS CHIMIQUES	25
2 948	-	-	-	-	3 546	MANUFACTURIER - AUTRES	26
98	-	-	-	-	67	TOTAL MANUFACTURIER	27
3 292	-	-	-	-	218	FORESTIER	28
	-	-	-	-	4 427	CONSTRUCTION	29
	-	-	-	-	510	TOTAL INDUSTRIEL	30
504	-	-	132	-	132	SOCIETES FERROVIERS	31
	-	-	-	-	847	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
	-	-	-	-	1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
	-	-	-	-	606	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
504	-	-	132	-	6 571	PIPELINES	38
147	-	-	-	-	647	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
245	-	-	78	-	4 518	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
245	-	10	30	-	1 169	TRANSPORT	41
X	X	X	X	X	2 297	AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NEW BRUNSWICK - 1986 QUARTER 1

TABLE 6E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	--	0.2	0.3	4.2	--	4.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	FINAL DEMAND	--	0.2	0.3	4.2	--	4.7
19	TOTAL MINING	--	--	--	0.7	--	0.7
27	TOTAL MANUFACTURING	--	--	--	1.0	--	1.0
28	FORESTRY	--	--	--	--	--	--
29	CONSTRUCTION	--	--	0.3	0.2	--	0.4
41	TRANSPORTATION	--	--	--	1.7	--	1.7
42	AGRICULTURE	--	--	--	--	--	--
44	PUBLIC ADMINISTRATION	--	--	--	0.1	--	0.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	--	0.2	--	0.6	--	0.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 6F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 1				TRIMESTRE 1	
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	152.0	-	-	-	-	152.0
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-37.6	-	-	-	-	-37.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	-3.7	-	-	-	-	-3.7
8	AVAILABILITY	185.9	-	-	-	-	185.9
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	185.8	-	-	-	-	185.8
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	0.1	-	-	-	-	0.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.1	-	-	-	-	0.1
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	0.1	-	-	-	-	0.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 6G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL	HEAVY FUEL OIL	TAR, PITCH, PETROL. COKE
		CHARBON	GAZ NATUREL	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGRS	MAZOUTS LOURDS	GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 1					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	350	--	--	5	782	--
3	BY INDUSTRY	--	--	--	--	122	--
3	TOTAL	350	--	--	5	904	--
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	350	--	--	5	782	--
6	BY INDUSTRY	--	--	--	--	122	--
6	TOTAL	350	--	--	5	904	--

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 1 TRIMESTRE 1
1 348 GIGAWATT HOURS
30.4 TONNES

NOUVEAU BRUNSWICK - 1986 TRIMESTRE 1

TABEAU 6E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
MILLIERS DE METRES CUBES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
--	0.2	0.3	4.2	--	4.7	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSOMMATION	15
--	0.2	0.3	4.2	--	4.7	ECOULEMENT FINAL	16
--	--	--	0.7	--	0.7	TOTAL MINIER	19
--	--	--	1.0	--	1.0	TOTAL MANUFACTURIER	27
--	--	--	--	--	--	FORESTIER	28
--	--	0.3	0.2	--	0.4	CONSTRUCTION	29
--	--	--	1.7	--	1.7	TRANSPORT	41
--	--	--	--	--	--	AGRICULTURE	42
--	--	--	0.1	--	0.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
--	0.2	--	0.6	--	0.8	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 6F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
KILOTONNES							
152.0	--	--	--	--	152.0	PRODUCTION	1
--	--	--	--	--	--	EXPORTATIONS	2
--	--	--	--	--	--	IMPORTATIONS	3
--	--	--	--	--	--	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-37.6	--	--	--	--	-37.6	VARIATION DES STOCKS	5
-3.7	--	--	--	--	-3.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
185.9	--	--	--	--	185.9	DISPONIBILITE	8
185.8	--	--	--	--	185.8	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
--	--	--	--	--	--	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
--	--	--	--	--	--	- PAR INDUSTRIES	10
--	--	--	--	--	--	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
--	--	--	--	--	--	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
0.1	--	--	--	--	0.1	DISPONIBILITE NETTE	14
--	--	--	--	--	--	AUTOCONSOMMATION	15
--	--	--	--	--	--	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
0.1	--	--	--	--	0.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
--	--	--	--	--	--	TOTAL MINIER	19
--	--	--	--	--	--	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
--	--	--	--	--	--	SIDERURGIE	21
--	--	--	--	--	--	FONTE ET AFFINAGE	22
--	--	--	--	--	--	FABRICANTS DE CIMENT	23
--	--	--	--	--	--	PRODUITS CHIMIQUES	25
--	--	--	--	--	--	MANUFACTURIER - AUTRES	26
--	--	--	--	--	--	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.1	--	--	--	--	0.1	DOMESTIQUE	43
--	--	--	--	--	--	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
--	--	--	--	--	--	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 6G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 1							
--	--	--	--	--	1 137	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	1
--	12	53	--	--	187	PAR SERVICES	2
--	12	53	--	--	1 324	PAR INDUSTRIES	3
						TOTAL	
CUMULATIF DE L'ANNEE							
--	--	--	--	--	1 137	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	4
--	12	53	--	--	187	PAR SERVICES	5
--	12	53	--	--	1 324	PAR INDUSTRIES	6
						TOTAL	

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES:
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
1 348 GIGAWATT HEURES
30 4 TONNES

TABLE 7A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1986 QUARTER 1

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	42 378.9	-
2	EXPORTS	-	49.9	56.4	25.5	3 174.3	-
3	IMPORTS	60.5	2 158.4	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	1 876.2	1 729.8	91.9	6 014.4	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	108.5	8.8	9.4	10.9	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-59.0	-	16.8	-	-
8	AVAILABILITY	169.0	3 917.0	1 664.0	72.4	45 219.0	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	3 917.0	-	5.1	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	169.0	-	1 664.0	67.3	45 219.0	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	15.8	4 638.2	-
16	NON-ENERGY USE	44.9	-	-	10.4	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	124.1	-	1 783.6	133.0	40 624.6	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	464.4	-
19	TOTAL MINING	-	-	1.5	6.1	756.8	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	124.0	-	6 133.9	-
21	IRON AND STEEL	7.0	-	101.0	-	741.8	-
22	SMELTING AND REFINING	67.6	-	77.7	-	5 879.3	-
23	CEMENT	49.6	-	8.8	-	91.6	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	107.2	-	253.0	-
25	CHEMICALS	-	-	57.8	-	1 000.5	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	238.5	38.6	2 975.2	-
27	TOTAL MANUFACTURING	124.1	-	715.0	38.6	17 075.4	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	124.1	-	716.5	44.7	17 832.2	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	2.3	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	6.1	80.8	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	2.1	4.9	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	4.4	11.0	80.8	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	18.4	509.9	-
43	RESIDENTIAL	-	-	368.8	28.2	14 607.6	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	24.1	1.2	1 716.4	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	669.8	29.4	5 877.8	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	- 119.5	-	-	-
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	-	-	-	-	152 564	-
2	EXPORTS	-	1 922	2 139	670	11 428	-
3	IMPORTS	1 802	83 120	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	72 252	65 630	2 383	21 652	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-3 224	338	356	301	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-2 271	-	397	-	-
8	AVAILABILITY	5 027	150 842	63 134	1 810	162 788	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	150 842	-	146	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	5 027	-	63 134	1 663	162 788	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	404	16 698	-
16	NON-ENERGY USE	1 345	-	-	267	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	3 682	-	67 670	3 427	146 249	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	1 672	-
19	TOTAL MINING	-	-	56	157	2 724	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	4 706	-	22 082	-
21	IRON AND STEEL	208	-	3 831	-	2 671	-
22	SMELTING AND REFINING	1 997	-	2 950	-	21 166	-
23	CEMENT	1 476	-	335	-	330	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	4 067	-	911	-
25	CHEMICALS	-	-	2 193	-	3 602	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	9 047	1 017	10 711	-
27	TOTAL MANUFACTURING	3 682	-	27 128	1 017	61 472	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	3 682	-	27 184	1 173	64 196	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	88	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	157	291	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	79	125	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	167	282	291	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	470	1 836	-
43	RESIDENTIAL	-	-	13 991	720	52 587	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	915	31	6 179	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	25 413	751	21 160	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-4 536	-	-	-

TABLEAU 7A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - QUEBEC - 1986 TRIMESTRE 1

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	MWH	***	- TRIMESTRE 1 -	
			4 109.8	43.8		PRODUCTION	1
			241.9			EXPORTATIONS	2
	31.7		740.4			IMPORTATIONS	3
	18.7		- 187.7			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	3.1		- 43.0			VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	14.9		- 71.5			AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	32.4	-	4 392.0	43.8	...	DISPONIBILITE	8
			14.7			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			0.9			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	32.4	-	4 376.5	43.8	...	DISPONIBILITE NETTE	14
			295.2	↑		AUTOCONSUMMATION	15
	6.7		286.3	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	25.7	-	3 703.0	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	21.8		20.2	↑		MINES DE FER	18
...	21.8	-	75.2	↑	...	TOTAL MINIER	19
			148.0	↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	3.3		1.8	↑		SIDERURGIE	21
			18.0	↑		FORTE ET AFFINAGE	22
			83.4	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
				↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
			5.6	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
	0.6		56.4	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	3.9	-	313.3	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
			24.7	↑		FORESTIER	28
			16.6	↑		CONSTRUCTION	29
...	25.7	-	429.7	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
			55.7	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
			175.7	↑		LIGNES AERIENNES	32
			64.9	↑		MARITIMES	33
			0.1	↑		PIPELINES	34
			177.9	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			1 440.2	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	1 914.5	↑	...	TRANSPORT	37
			67.6	↑		AGRICULTURE	38
			850.6	↑		DOMESTIQUE	39
			61.2	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
			379.5	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
...	-	-	--	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	42
TERAJOULES							
152 564			153 057	158	...	PRODUCTION	1
16 159			9 225		25 383	EXPORTATIONS	2
84 922	915		28 264		114 102	IMPORTATIONS	3
161 917	538		7 022		155 433	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-2 229	90		2 108		-4 247	VARIATION DES STOCKS	5
			242		242	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-1 873	429		2 716		-5 018	AUTRES AJUSTEMENTS	7
383 600	934	-	164 708	158	...	DISPONIBILITE	8
			56.7		56.7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			36		36	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
150 988					150 988	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
232 612	934	-	164 105	158	397 809	DISPONIBILITE NETTE	14
			17 185	↑	29 287	AUTOCONSUMMATION	15
	194		11 560	↑	13 365	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	740	-	137 929	↑	359 696	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	628		8.30	↑	3 130	MINES DE FER	18
...	628	-	3 001	↑	6 566	TOTAL MINIER	19
			6 087	↑	32 875	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	96		7.1	↑	6 877	SIDERURGIE	21
			75.2	↑	26 864	FORTE ET AFFINAGE	22
			3 480	↑	5 621	FABRICANTS DE CIMENT	23
			234	↑	4 977	RAFFINAGE PETROLIER	24
	17		2 215	↑	6 029	PRODUITS CHIMIQUES	25
				↑	23 006	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	113	-	12 838	↑	106 249	TOTAL MANUFACTURIER	27
			97.2	↑	97.2	FORESTIER	28
			640	↑	640	CONSTRUCTION	29
...	740	-	17 450	↑	114 426	TOTAL INDUSTRIEL	30
			2 154	↑	2 154	SOCIETES FERROVIERS	31
			6 312	↑	6 312	LIGNES AERIENNES	32
			2 648	↑	2 648	MARITIMES	33
			6	↑	94	PIPELINES	34
			6 703	↑	7 150	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			50 449	↑	50 653	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	68 272	↑	69 011	TRANSPORT	37
			2 546	↑	4 852	AGRICULTURE	38
			37 891	↑	100 190	DOMESTIQUE	39
			2 311	↑	9 446	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
			14 441	↑	61 771	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
...	-	-	-3	↑	-4 539	DIFFERENCE STATISTIQUE	42

TABLE 7C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1986 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS
- QUARTER 1 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	85.2	172.3	1 595.4	181.4	366.1	765.2
2	EXPORTS	0.6	-	22.3	-	0.4	111.2
3	IMPORTS	-	-	144.5	32.5	181.8	98.8
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	8.1	-	- 100.3	10.7	- 101.1	-7.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	7.6	-	125.3	-36.5	-48.7	-55.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	192.6	147.2	43.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	1.2	-	-23.2	-12.3	-75.0	206.8
8	AVAILABILITY	101.5	172.3	1 468.7	56.2	567.2	1 050.5
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	5.0	9.7
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	101.5	172.3	1 468.7	56.2	562.3	1 040.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	9.6	172.3	0.4	-	2.1	0.9
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 467.9	56.1	560.0	1 040.1
18	IRON MINES	†	-	-	-	4.0	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.5	26.1	17.5
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	29.5	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.8	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	3.2	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	0.6	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1.3	19.1	25.3
26	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1.3	53.1	25.3
27	FORESTRY	†	-	-	0.2	16.7	2.1
28	CONSTRUCTION	†	-	-	0.2	13.9	2.5
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	2.2	109.9	47.4
31	RAILWAYS	†	-	-	-	55.7	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	16.2	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	3.7	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	0.1	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	44.0	-	133.9	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 307.6	-	132.6	-
41	TRANSPORTATION	†	-	1 351.6	-	342.2	-
42	AGRICULTURE	†	-	22.2	1.9	20.6	16.1
43	RESIDENTIAL	†	-	-	42.0	-	797.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	10.4	1.0	9.5	26.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	83.8	9.0	77.9	152.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	0.4	-	0.2	-0.1
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	2 267	7 190	55 298	6 836	14 161	29 597
2	EXPORTS	14	-	774	-	17	4 300
3	IMPORTS	-	-	5 008	1 224	7 032	3 821
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	206	-	-3 475	402	-3 910	- 306
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 213	-	4 343	1 374	-1 884	-2 140
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-2	-7 258	5 693	1 682
7	OTHER ADJUSTMENTS	31	-	- 806	463	-2 901	8 001
8	AVAILABILITY	2 703	7 190	50 906	2 116	21 941	40 634
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	192	375
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	2 703	7 190	50 906	2 116	21 749	40 260
15	PRODUCER CONSUMPTION	268	7 190	14	1	80	34
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	50 878	2 115	21 661	40 230
18	IRON MINES	†	-	-	-	156	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	19	1 010	678
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	1 142	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	29	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	1	-
23	CEMENT	†	-	-	-	123	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	22	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	49	737	979
26	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	49	2 055	979
27	FORESTRY	†	-	-	9	647	83
28	CONSTRUCTION	†	-	-	7	538	95
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	85	4 250	1 835
31	RAILWAYS	†	-	-	-	2 154	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	625	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	145	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	6	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1 526	-	5 177	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	45 321	-	5 129	-
41	TRANSPORTATION	†	-	46 847	-	13 235	-
42	AGRICULTURE	†	-	768	72	797	621
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1 583	-	30 851
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	360	36	366	1 008
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	2 903	340	3 012	5 915
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	14	-	8	-4

TABLEAU 7C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1986 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 1 -	
549.4	22.4	14.4	127.6	209.6	4 109.8	PRODUCTION	1
41.4				6.1	41.9	EXPORTATIONS	2
	135.0		110.0	37.8	748.4	IMPORTATIONS	3
77.8		-5.1	-35.9	101.6	187.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1.9		6.0	2.8	31.9	44.0	VARIATION DES STOCKS	5
1.1		-0.2	-6.8	1.5		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
78.6	-1.5	-0.5	-2.0	193.6	71.5	AUTRES AJUSTEMENTS	7
460.0	155.9	2.6	190.0	167.0	4 392.0	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
0.9					14.7	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
					0.9	- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
459.2	155.9	2.6	190.0	167.0	4 376.5	DISPONIBILITE NETTE	14
86.4	20.9			0.6	295.2	AUTOCONSUMMATION	15
	119.8			166.5	286.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
371.1	15.2	2.6	190.0	-	3 703.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
16.2					20.2	MINES DE FER	18
31.0					75.2	TOTAL MINIER	19
118.5					148.0	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
1.0					1.8	SIDERURGIE	21
18.0					18.0	FONTE ET AFFINAGE	22
65.0	15.2				84.4	FABRICANTS DE CIMENT	23
5.1					5.6	PRODUITS CHIMIQUES	24
10.8					56.4	MANUFACTURIER - AUTRES	25
218.3	15.2				313.3	TOTAL MANUFACTURIER	27
5.6					24.7	FORESTIER	28
					16.6	CONSTRUCTION	29
254.9	15.2				429.7	TOTAL INDUSTRIEL	30
		0.4	128.0		55.7	SOCIETES FERROVIERES	31
			47.3		128.3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
32.9					47.3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
12.1					49.1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
					15.9	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					0.1	PIPELINES	36
					177.9	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
					1 440.2	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
45.0		0.4	175.3		1 914.5	TRANSPORT	41
6.9					67.6	AGRICULTURE	42
11.0					850.6	DOMESTIQUE	43
6.5			7.7		61.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
46.8		2.2	7.0		379.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-0.4				-0.1	--	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
22 948	951	481	4 583	8 745	153 057	PRODUCTION	1
1 893				2 227	9 225	EXPORTATIONS	2
	5 721		3 953	1 504	28 264	IMPORTATIONS	3
3 249		-169	-1 289	4 768	-7 022	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
119		202	100	1 261	-2 108	VARIATION DES STOCKS	5
314		-6	-245	65	242	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1 195	-65	-18	-74	7 617	2 716	AUTRES AJUSTEMENTS	7
19 197	6 608	87	6 828	6 499	164 708	DISPONIBILITE	8
					567	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
36					36	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
19 161	6 608	87	6 828	6 499	164 105	DISPONIBILITE NETTE	14
3 691	886			22	12 185	AUTOCONSUMMATION	15
	5 077			6 483	11 560	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
15 486	644	87	6 828		137 929	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
674					830	MINES DE FER	18
1 294					3 001	TOTAL MINIER	19
4 945					6 087	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
42					71	SIDERURGIE	21
751					752	FONTE ET AFFINAGE	22
2 712	644				3 480	FABRICANTS DE CIMENT	23
212					234	PRODUITS CHIMIQUES	24
449					2 215	MANUFACTURIER - AUTRES	25
9 111	644				12 838	TOTAL MANUFACTURIER	27
742					972	FORESTIER	28
					640	CONSTRUCTION	29
10 637	644				17 450	TOTAL INDUSTRIEL	30
		13	4 598		2 154	SOCIETES FERROVIERES	31
		1	1 701		4 611	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
1 373					1 701	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
505					1 998	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
					650	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					6	PIPELINES	36
					6 703	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
					50 449	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
1 878		14	6 298		68 272	TRANSPORT	41
288					2 546	AGRICULTURE	42
458					32 892	DOMESTIQUE	43
271		1	278		2 321	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
1 953		72	252		14 447	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-16				-6	-3	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

QUEBEC - 1986 QUARTER 1

TABLE 7E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	145.1	10.9	73.1	33.1	-32.3	229.8
2	EXPORTS	57.2	—	4.3	0.3	0.3	62.1
3	IMPORTS	—	—	—	1.9	35.9	37.8
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	3.6	-2.3	-16.2	-12.7	149.1	121.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-7.3	-2.0	-8.4	-7.7	-6.5	-31.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	—	—	—	-7.2	8.8	1.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	-27.6	0.4	-6.7	7.3	-167.1	-193.6
8	AVAILABILITY	71.2	10.9	54.3	29.8	0.7	167.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.3	0.2	—	0.2	—	0.6
16	FINAL DEMAND	71.0	10.7	54.4	29.7	0.7	166.5
19	TOTAL MINING	—	—	—	1.9	—	1.9
27	TOTAL MANUFACTURING	71.0	—	38.9	9.4	—	119.3
28	FORESTRY	—	—	—	1.0	—	1.0
29	CONSTRUCTION	—	—	15.5	0.8	—	16.3
41	TRANSPORTATION	—	—	—	10.1	—	10.1
42	AGRICULTURE	—	—	—	0.9	—	0.9
44	PUBLIC ADMINISTRATION	—	—	—	0.5	—	0.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	10.7	—	5.2	0.7	16.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	—	—	-0.1	—	—	-0.1

TABLE 7F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	28.7	31.8	60.5
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-14.6	-	-	-43.2	-50.7	- 108.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	14.7	-	-	71.9	82.5	169.0
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	14.7	-	-	71.9	82.5	169.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	4.2	40.7	44.9
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	14.7	-	-	67.6	41.9	124.1
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	7.0	7.0
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	67.6	-	67.6
23	CEMENT	14.6	-	-	-	34.9	49.6
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	14.7	-	-	67.6	41.9	124.1
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 7G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 1					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	—	—	17	33	11	—
3	BY INDUSTRY	—	—	—	—	7	—
3	TOTAL	—	—	17	33	18	—
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	—	—	17	33	11	—
6	BY INDUSTRY	—	—	—	—	7	—
6	TOTAL	—	—	17	33	18	—

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 1 TRIMESTRE 1
1 327 GIGAWATT HOURS
27.6 TONNES

QUÉBEC - 1986 TRIMESTRE 1

TABLEAU 7E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
145.1	10.9	73.1	33.1	-32.3	229.8	PRODUCTION	1
57.2	—	4.3	0.3	0.3	62.1	EXPORTATIONS	2
—	—	—	1.9	35.9	37.8	IMPORTATIONS	3
3.6	-2.3	-16.2	-12.7	149.1	121.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-7.3	-2.0	-8.4	-7.7	-6.5	-31.9	VARIATION DES STOCKS	5
—	—	—	-7.2	8.8	1.5	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-27.6	0.4	-6.7	7.3	-167.1	-193.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
71.2	10.9	54.3	29.8	0.7	167.0	DISPONIBILITE	8
0.3	0.2	—	0.2	—	0.6	AUTOCONSOMMATION	15
71.0	10.7	54.4	29.7	0.7	166.5	ECOLEMENT FINAL	16
—	—	—	1.9	—	1.9	TOTAL MINIER	19
71.0	—	38.9	9.4	—	119.3	TOTAL MANUFACTURIER	27
—	—	—	1.0	—	1.0	FORESTIER	28
—	—	15.5	0.8	—	16.3	CONSTRUCTION	29
—	—	—	10.1	—	10.1	TRANSPORT	41
—	—	—	0.9	—	0.9	AGRICULTURE	42
—	—	—	0.5	—	0.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
—	10.7	—	5.2	0.7	16.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
—	—	-0.1	—	—	-0.1	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 7F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
—	—	—	—	—	—	PRODUCTION	1
—	—	—	—	—	—	EXPORTATIONS	2
—	—	—	28.7	31.8	60.5	IMPORTATIONS	3
—	—	—	—	—	—	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-14.6	—	—	-43.2	-50.7	-108.5	VARIATION DES STOCKS	5
—	—	—	—	—	—	AUTRES AJUSTEMENTS	7
14.7	—	—	71.9	82.5	169.0	DISPONIBILITE	8
—	—	—	—	—	—	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
—	—	—	—	—	—	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
—	—	—	—	—	—	- PAR INDUSTRIES	10
—	—	—	—	—	—	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
—	—	—	—	—	—	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
14.7	—	—	71.9	82.5	169.0	DISPONIBILITE NETTE	14
—	—	—	—	—	—	AUTOCONSOMMATION	15
—	—	—	4.2	40.7	44.9	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
14.7	—	—	67.6	41.9	124.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
—	—	—	—	—	—	TOTAL MINIER	19
—	—	—	—	—	—	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
—	—	—	—	7.0	7.0	SIDERURGIE	21
—	—	—	67.6	—	67.6	FONTE ET AFFINAGE	22
14.6	—	—	—	34.9	49.6	FABRICANTS DE CIMENT	23
—	—	—	—	—	—	PRODUITS CHIMIQUES	25
—	—	—	—	—	—	MANUFACTURIER - AUTRES	26
14.7	—	—	67.6	41.9	124.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
—	—	—	—	—	—	DOMESTIQUE	43
—	—	—	—	—	—	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
—	—	—	—	—	—	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 7G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 1							
—	—	—	—	-24	36	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
—	—	—	—	—	7	PAR SERVICES	1
—	—	—	—	-24	44	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
—	—	—	—	-24	36	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
—	—	—	—	—	7	PAR SERVICES	4
—	—	—	—	24	44	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES:
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
1 327 GIGAWATT HEURES
27.6 TONNES

TABLE 8A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1986 QUARTER 1

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	31.4	115.4	-	25 088.0	2 798.8
2	EXPORTS	-	683.7	377.5	794.0	2 601.9	-
3	IMPORTS	16.1	294.2	20.3	8.0	236.2	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	555.2	6 920.0	5 754.9	971.5	1 786.5	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	4 966.4	-22.5	-2 323.7	-51.0	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	65.4	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-12.0	0.2	-	19.0	-	-
8	AVAILABILITY	5 525.8	6 584.6	7 902.3	255.5	24 508.8	2 798.8
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	3 742.8	-	0.5	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	105.2	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 558.3	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	6 584.6	-	80.5	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	- 311.6
15	NET SUPPLY	204.1	-	7 796.6	175.0	24 508.8	3 110.5
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	2 711.4	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	205.9	131.7	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	204.1	-	7 903.7	284.2	32 450.8	3 110.5
19	IRON MINES	-	-	13.4	-	162.6	-
20	TOTAL MINING	-	-	87.2	8.5	1 491.6	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	71.3	-	281.0	-	1 774.9	-
22	IRON AND STEEL	-	-	290.5	-	1 486.3	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	115.3	-	338.3	-
24	CEMENT	95.9	-	14.3	-	88.8	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	220.9	-	501.4	-
26	CHEMICALS	0.9	-	264.6	-	1 655.8	3 040.1
27	OTHER MANUFACTURING	36.0	-	1 475.0	28.4	4 007.5	68.4
28	TOTAL MANUFACTURING	204.1	-	2 661.6	28.4	9 852.9	3 108.5
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	204.1	-	2 748.8	36.9	11 344.5	3 108.5
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	278.5	-	75.4	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	54.0	105.5	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	19.9	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	278.5	73.9	180.9	-
39	AGRICULTURE	-	-	76.7	25.6	818.7	-
40	RESIDENTIAL	-	-	2 848.4	119.4	11 186.1	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	146.7	2.8	959.7	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	1 804.6	25.6	7 960.9	1.9
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	- 312.9	-6.0	--	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	-	1 209	4 378	-	90 317	7 697
2	EXPORTS	-	26 329	14 321	19 008	9 367	-
3	IMPORTS	481	11 328	772	147	850	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	12 646	266 489	218 342	24 282	6 431	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	146 890	868	-88 162	- 657	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	2 480	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	190	7	-	547	-	-
8	AVAILABILITY	159 828	253 571	299 812	6 624	88 232	7 697
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	106 374	-	18	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	606	-	3 990	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	46 735	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	253 571	-	2 304	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	6 112	-	295 804	4 320	88 232	8 554
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	9 761	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	7 811	3 317	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	6 112	-	299 865	7 256	116 823	8 554
19	IRON MINES	-	-	507	-	585	-
20	TOTAL MINING	-	-	3 310	218	5 370	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	2 128	-	10 660	-	6 390	-
22	IRON AND STEEL	-	-	11 023	-	5 351	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	4 375	-	1 218	-
24	CEMENT	2 877	-	541	-	320	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	8 381	-	1 805	-
26	CHEMICALS	27	-	10 038	-	5 961	8 360
27	OTHER MANUFACTURING	1 080	-	55 960	726	14 427	188
28	TOTAL MANUFACTURING	6 112	-	100 980	726	35 470	8 548
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	6 112	-	104 290	943	40 840	8 548
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	10 565	-	272	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1 379	380	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	508	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	10 565	1 887	651	-
39	AGRICULTURE	-	-	2 910	653	2 947	-
40	RESIDENTIAL	-	-	108 068	3 047	40 270	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	5 566	73	3 455	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	68 468	653	28 659	5
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-11 872	- 110	--	-

TABLEAU 8A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1986 TRIMESTRE 1

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 1 -	
1 137 1		569 9	7 261 2	10 653 5		PRODUCTION	1
35 7			550 7			EXPORTATIONS	2
-18 7			276 4			IMPORTATIONS	3
69 5			436 6			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
25 4			179 1			VARIATION DES STOCKS	5
			-57 1			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			-73 6			AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 110.0		569.9	7 113.7	10 653.5		DISPONIBILITE	8
			21 6			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		1 8	0 6			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
			3 4			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
1 110.0		568.2	7 088.1	10 653.5		DISPONIBILITE NETTE	14
24 6			563 7	†		AUTOCONSUMMATION	15
1 085.4		568.2	5 098.7	†		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
22 4		-	1 1	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
22.4		-	26.7	†		MINES DE FER	18
			57 4	†		TOTAL MINIER	19
1 032 2		568 2	63 0	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
		-	0 6	†		SIDERURGIE	21
		-	13 2	†		FORTE ET AFFINAGE	22
		-	47 1	†		FABRICANTS DE CIMENT	23
30 8		-	102 0	†		RAFFINAGE PETROLIER	24
1 063.0		568.2	283.3	†		PRODUITS CHIMIQUES	25
-		-	12 1	†		MANUFACTURIER - AUTRES	26
-		-	48 5	†		TOTAL MANUFACTURIER	27
1 085.4		568.2	370.6	†		FORESTIER	28
		-	115 1	†		CONSTRUCTION	29
		-	306 9	†		TOTAL INDUSTRIEL	30
		-	13 8	†		SOCIETES FERROVIERS	31
		-	0 5	†		LIGNES AERIENNES	32
		-	343 6	†		MARITIMES	33
		-	2 611 3	†		PIPELINES	34
		-	3 391.1	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
		-	94 3	†		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
		-	766 2	†		TRANSPORT	37
		-	86 2	†		AGRICULTURE	38
		-	390 5	†		DOMESTIQUE	39
		-	-13.8	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
		-				COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	41
		-				DIFFERENCE STATISTIQUE	42
		-					43
		-					44
		-					45
		-					46
		-					47
		-					48
		-					49
		-					50
		-					51
		-					52
		-					53
		-					54
		-					55
		-					56
		-					57
		-					58
		-					59
		-					60
		-					61
		-					62
		-					63
		-					64
		-					65
		-					66
		-					67
		-					68
		-					69
		-					70
		-					71
		-					72
		-					73
		-					74
		-					75
		-					76
		-					77
		-					78
		-					79
		-					80
		-					81
		-					82
		-					83
		-					84
		-					85
		-					86
		-					87
		-					88
		-					89
		-					90
		-					91
		-					92
		-					93
		-					94
		-					95
		-					96
		-					97
		-					98
		-					99
		-					100
		-					101
		-					102
		-					103
		-					104
		-					105
		-					106
		-					107
		-					108
		-					109
		-					110
		-					111
		-					112
		-					113
		-					114
		-					115
		-					116
		-					117
		-					118
		-					119
		-					120
		-					121
		-					122
		-					123
		-					124
		-					125
		-					126
		-					127
		-					128
		-					129
		-					130
		-					131
		-					132
		-					133
		-					134
		-					135
		-					136
		-					137
		-					138
		-					139
		-					140
		-					141
		-					142
		-					143
		-					144
		-					145
		-					146
		-					147
		-					148
		-					149
		-					150
		-					151
		-					152
		-					153
		-					154
		-					155
		-					156
		-					157
		-					158
		-					159
		-					160
		-					161
		-					162
		-					163
		-					164
		-					165
		-					166
		-					167
		-					168
		-					169
		-					170
		-					171
		-					172
		-					173
		-					174
		-					175
		-					176
		-					177
		-					178
		-					179
		-					180
		-					181
		-					182
		-					183
		-					184
		-					185
		-					186
		-					187
		-					188
		-					189
		-					190
		-					191
		-					192
		-					193
		-					194
		-					195
		-					196
		-					197
		-					198
		-					199
		-					200
		-					201
		-					202
		-					203
		-					204
		-					205
		-					206
		-					207
		-					208
		-					209
		-					210
		-					211
		-					212
		-					213
		-					214
		-					215
		-					216
		-					217
		-					218
		-					219
		-					220
		-					221
		-					222
		-					223
		-					224
		-					225
		-					226
		-					227
		-					228
		-					229
		-					230
		-					231
		-					232
		-					233
		-					234
		-					235
		-					236
		-					237
		-					238
		-					239
		-					240
		-					241
		-					242
		-					243
		-					244
		-					245
		-					246
		-					247
		-					248
		-					249
		-					250
		-					251
		-					252
		-					253
		-					254
		-					255
		-					256
		-					257
		-					258
		-					259
		-					260
		-					261
		-					262
		-					263
		-					2

TABLE 8C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1986 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 1 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	263.0	393.3	2 316.2	196.5	682.6	902.7
2	EXPORTS	119.7	-	48.8	6.4	1.5	67.0
3	IMPORTS	-	-	18.4	-	18.6	92.8
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-10.5	-	143.5	10.0	206.3	54.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-50.2	7.0	107.4	-16.5	-30.0	-79.0
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	142.3	-38.1	311.4	-146.2	-71.2	124.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	243.1	-6.2	19.0	-20.9	-14.2	142.2
8	AVAILABILITY	283.8	342.0	2 652.4	49.4	850.7	1 044.7
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	--	21.6
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	283.8	342.0	2 652.4	49.4	850.7	1 023.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	48.9	342.0	0.3	1.0	4.5	11.2
16	NON-ENERGY USE	↑	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	↑	-	2 652.3	48.3	846.4	1 016.7
18	IRON MINES	↑	-	-	-	1.1	-
19	TOTAL MINING	↑	-	-	0.9	20.0	3.4
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	↑	-	-	-	33.5	-
21	IRON AND STEEL	↑	-	-	-	5.5	-
22	SMELTING AND REFINING	↑	-	-	-	0.6	-
23	CEMENT	↑	-	-	-	4.4	-
25	CHEMICALS	↑	-	-	-	3.2	-
26	OTHER MANUFACTURING	↑	-	-	2.2	39.6	35.1
27	TOTAL MANUFACTURING	↑	-	-	2.2	86.8	35.1
28	FORESTRY	↑	-	-	--	9.6	2.5
29	CONSTRUCTION	↑	-	-	0.5	40.5	6.3
30	TOTAL INDUSTRIAL	↑	-	-	3.7	157.0	47.3
31	RAILWAYS	↑	-	-	-	115.1	-
32	CANADIAN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	↑	-	-	-	5.8	-
36	FOREIGN MARINE	↑	-	-	-	0.5	-
38	PIPELINES	↑	-	-	-	0.5	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	↑	-	83.0	-	260.6	-
40	RETAIL PUMP SALES	↑	-	2 440.2	-	171.0	-
41	TRANSPORTATION	↑	-	2 523.3	-	553.5	-
42	AGRICULTURE	↑	-	37.9	2.9	16.9	34.6
43	RESIDENTIAL	↑	-	-	31.5	-	733.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	↑	-	18.1	1.7	20.8	23.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	↑	-	73.0	8.6	98.4	178.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	↑	-	-0.2	0.1	-0.2	-4.9
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	7 010	16 412	80 281	7 404	26 405	34 917
2	EXPORTS	3 163	-	1 693	240	57	2 590
3	IMPORTS	-	-	638	-	721	3 588
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 275	-	4 975	377	7 981	2 113
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 206	292	3 722	- 620	1 162	-3 056
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	3 812	1 592	10 794	-5 510	2 755	4 821
7	OTHER ADJUSTMENTS	6 499	258	659	- 788	- 549	-5 499
8	AVAILABILITY	7 466	14 270	91 933	1 863	32 907	40 407
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1	834
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	7 466	14 270	91 933	1 863	32 906	39 573
15	PRODUCER CONSUMPTION	1 323	14 270	9	38	173	435
16	NON-ENERGY USE	↑	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	↑	-	91 929	1 822	32 740	39 326
18	IRON MINES	↑	-	-	-	44	-
19	TOTAL MINING	↑	-	-	35	775	132
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	↑	-	-	-	1 296	-
21	IRON AND STEEL	↑	-	-	-	212	-
22	SMELTING AND REFINING	↑	-	-	-	24	-
23	CEMENT	↑	-	-	-	170	-
25	CHEMICALS	↑	-	-	-	125	-
26	OTHER MANUFACTURING	↑	-	-	82	1 531	1 357
27	TOTAL MANUFACTURING	↑	-	-	82	3 358	1 357
28	FORESTRY	↑	-	-	2	371	96
29	CONSTRUCTION	↑	-	-	19	1 568	245
30	TOTAL INDUSTRIAL	↑	-	-	138	6 072	1 830
31	RAILWAYS	↑	-	-	-	4 452	-
32	CANADIAN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	↑	-	-	-	225	-
36	FOREIGN MARINE	↑	-	-	-	19	-
38	PIPELINES	↑	-	-	-	18	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	↑	-	2 878	-	10 078	-
40	RETAIL PUMP SALES	↑	-	84 578	-	6 616	-
41	TRANSPORTATION	↑	-	87 456	-	21 409	-
42	AGRICULTURE	↑	-	1 315	109	652	1 340
43	RESIDENTIAL	↑	-	-	1 187	-	28 374
44	PUBLIC ADMINISTRATION	↑	-	628	65	803	896
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	↑	-	2 531	323	3 804	6 886
46	STATISTICAL DIFFERENCE	↑	--	-6	3	-8	- 188

TABLEAU 8C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1986 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 1 -	
5 801	20 3	7 3	353 8	1 948	7 261	PRODUCTION	1
1 771				3 81	25	EXPORTATIONS	2
	69			77	264	IMPORTATIONS	3
4		51	19 9	34	456	TRANSFERTS INTER REGIONS	4
1 43	6	11	30 8	75 7	179 1	VARIATION DES STOCKS	5
1		6 2	-1 8	98	57 1	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
2	3 6		0 5	147 3	73 6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
310 0	93 0	6 1	341 7	1 139 8	7 113 7	DISPONIBILITE	8
					21 6	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
0 6					0 6	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
3 4					3 4	- PAR INDUSTRIES	11
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
306 1	93 0	6 1	341 7	1 139 8	7 088 1	DISPONIBILITE NETTE	14
1 54 3	10 5			10 9	563 7	AUTOCONSUMMATION	15
	75 8			1 128 9	1 204 7	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
180 5	6 6	6 1	341 7	-	5 098 7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
					1 1	MINES DE FER	18
2 3	-	-	-	-	26 7	TOTAL MINIER	19
2 3 9					57 4	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
5 7 5					63 0	SIDERURGIE	21
					0 6	FONTE ET AFFINAGE	22
7 2	6 6				13 2	FABRICANTS DE CIMENT	23
43 9					47 1	PRODUITS CHIMIQUES	24
25 2					102 0	MANUFACTURIER - AUTRES	25
152 6	6 6	-	-	-	283 3	TOTAL MANUFACTURIER	27
					12 1	FORESTIER	28
1 1					48 5	CONSTRUCTION	29
156 0	6 6	-	-	-	370 6	TOTAL INDUSTRIEL	30
		1 1	264 2		115 1	SOCIETES FERROVIERS	31
		0 2	41 3		265 4	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
6 1					41 5	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
1 3					12 0	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
					1 8	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					0 5	PIPELINES	36
7 5	-	1 3	305 6	-	3 391 1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
2 0					94 3	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
1 2					766 2	TRANSPORT	41
0 4		0 2	21 9		86 2	AGRICULTURE	42
13 7		4 7	14 2		390 5	DOMESTIQUE	43
-8 7	--	-	--	--	-13 8	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
24 779	861	76	12 713	57 406	267 765	PRODUCTION	1
7 390				4 641	19 773	EXPORTATIONS	2
	2 924			2 793	10 665	IMPORTATIONS	3
1 761		172	717	1 262	16 558	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
5 563	26	37	1 108	3 029	7 681	VARIATION DES STOCKS	5
210		6	-63	3 624	-1 536	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
360	129	1	19	6 386	-6 534	AUTRES AJUSTEMENTS	7
12 937	3 940	206	12 277	41 256	259 463	DISPONIBILITE	8
					835	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
23					23	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
141					141	- PAR INDUSTRIES	11
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
12 773	3 940	206	12 277	41 256	258 464	DISPONIBILITE NETTE	14
5 605	447			387	22 687	AUTOCONSUMMATION	15
	3 212			40 870	44 082	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
7 531	280	206	12 277	-	186 112	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
					44	MINES DE FER	18
97	-	-	-	-	1 038	TOTAL MINIER	19
998					2 294	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
2 399					2 612	SIDERURGIE	21
					24	FONTE ET AFFINAGE	22
90	280				540	FABRICANTS DE CIMENT	23
1 832					1 957	PRODUITS CHIMIQUES	24
1 050					4 021	MANUFACTURIER - AUTRES	25
6 370	280	-	-	-	11 447	TOTAL MANUFACTURIER	27
					469	FORESTIER	28
45					1 878	CONSTRUCTION	29
6 511	280	-	-	-	14 831	TOTAL INDUSTRIEL	30
		38	9 494		4 452	SOCIETES FERROVIERS	31
		6	1 486		9 532	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
796					1 492	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
25					481	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
					75	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					18	PIPELINES	36
311	-	44	10 979	-	12 956	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
88					91 194	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
49					3 499	TRANSPORT	41
16		5	787		39 610	AGRICULTURE	42
540		157	511		3 199	DOMESTIQUE	43
- 363	2	-	--	--	14 783	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
					- 559	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

ONTARIO - 1986 QUARTER 1

TABLE 8E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	901.2	62.2	69.9	152.2	363.0	1 548.5
2	EXPORTS	109.4	11.2	3.5	5.5	0.7	130.3
3	IMPORTS	61.3	—	—	16.2	0.1	77.6
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-4.9	-1.5	16.1	-18.9	-25.4	-34.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	15.3	2.8	23.4	16.9	17.4	75.7
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-65.5	2.9	—	0.2	-35.9	-98.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	118.1	-5.3	-0.8	-11.7	- 247.7	- 147.3
8	AVAILABILITY	885.5	44.5	58.3	115.6	35.9	1 139.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	10.3	—	—	0.2	0.4	10.9
16	FINAL DEMAND	875.2	44.4	58.3	115.4	35.5	1 128.9
19	TOTAL MINING	—	—	—	2.9	—	2.9
27	TOTAL MANUFACTURING	875.2	—	36.1	62.5	—	973.8
28	FORESTRY	—	—	—	0.8	—	0.8
29	CONSTRUCTION	—	—	22.2	1.3	—	23.5
41	TRANSPORTATION	—	—	—	23.7	—	23.7
42	AGRICULTURE	—	—	—	9.5	—	9.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION	—	—	—	0.8	—	0.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	44.4	—	13.8	35.5	93.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	--	—	—	--	--	--

TABLE 8F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	0.9	15.2	16.1
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	295.6	-	259.7	-	-	555.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 633.2	-0.8	- 109.9	-	-4 222.6	-4 966.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.4	-	-11.5	-	-	-12.0
8	AVAILABILITY	928.3	0.8	358.0	0.9	4 237.7	5 525.8
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	915.4	-	358.0	-	2 469.4	3 742.8
10	- BY INDUSTRY	-	0.8	-	-	19.7	20.5
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	1 558.3	1 558.3
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	12.9	-	-	0.9	190.3	204.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	12.9	-	-	0.9	190.3	204.1
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	12.9	-	-	-	58.4	71.3
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	95.9	95.9
25	CHEMICALS	-	-	-	0.9	-	0.9
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	36.0	36.0
27	TOTAL MANUFACTURING	12.9	-	-	0.9	190.3	204.1
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 8G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS — CHARBON	NATURAL GAS — GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL — CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL — MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL — MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE — GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 1					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	10 008	10	—	53	—	—
3	BY INDUSTRY	124	436	—	—	4	—
3	TOTAL	10 132	446	—	53	4	—
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	10 008	10	—	53	—	—
6	BY INDUSTRY	124	436	—	—	4	—
6	TOTAL	10 132	446	—	53	4	—

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 1 TRIMESTRE 1
14 981 GIGAWATT HOURS
280.5 TONNES

ONTARIO - 1986 TRIMESTRE 1

TABEAU 8E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
MILLIERS DE METRES CUBES							
901.2	62.2	69.9	152.2	363.0	1 548.5	PRODUCTION	1
109.4	11.2	3.5	5.5	0.7	130.3	EXPORTATIONS	2
61.3	—	—	16.2	0.1	77.6	IMPORTATIONS	3
-4.9	-1.5	16.1	-18.9	-25.4	-34.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
15.3	2.8	23.4	16.9	17.4	75.7	VARIATION DES STOCKS	5
-65.5	2.9	—	0.2	-35.9	-98.3	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
118.1	-5.3	-0.8	-11.7	-247.7	-147.3	AUTRES AJUSTEMENTS	7
885.5	44.5	58.3	115.6	35.9	1 139.8	DISPONIBILITE	8
10.3	—	—	0.2	0.4	10.9	AUTOCONSOMMATION	15
875.2	44.4	58.3	115.4	35.5	1 128.9	ECOLEMENT FINAL	16
—	—	—	2.9	—	2.9	TOTAL MINIER	19
875.2	—	36.1	62.5	—	973.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
—	—	—	0.8	—	0.8	FORESTIER	28
—	—	22.2	1.3	—	23.5	CONSTRUCTION	29
—	—	—	23.7	—	23.7	TRANSPORT	41
—	—	—	9.5	—	9.5	AGRICULTURE	42
—	—	—	0.8	—	0.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
—	44.4	—	13.8	35.5	93.8	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
—	—	—	—	—	—	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 8F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
KILOTONNES							
—	—	—	—	—	—	PRODUCTION	1
—	—	—	—	—	—	EXPORTATIONS	2
—	—	—	0.9	15.2	16.1	IMPORTATIONS	3
295.6	—	259.7	—	—	555.2	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-633.2	-0.8	-109.9	—	-4 222.6	-4 966.4	VARIATION DES STOCKS	5
-0.4	—	-11.5	—	—	-12.0	AUTRES AJUSTEMENTS	7
928.3	0.8	358.0	0.9	4 237.7	5 525.8	DISPONIBILITE	8
915.4	—	358.0	—	2 469.4	3 742.8	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
—	0.8	—	—	19.7	20.5	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
—	—	—	—	1 558.3	1 558.3	- PAR INDUSTRIES	10
—	—	—	—	—	—	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
12.9	—	—	0.9	190.3	204.1	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
—	—	—	—	—	—	DISPONIBILITE NETTE	14
—	—	—	—	—	—	AUTOCONSOMMATION	15
—	—	—	—	—	—	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
12.9	—	—	0.9	190.3	204.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
—	—	—	—	—	—	TOTAL MINIER	19
12.9	—	—	—	58.4	71.3	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
—	—	—	—	—	—	SIDERURGIE	21
—	—	—	—	—	—	FORTE ET AFFINAGE	22
—	—	—	—	95.9	95.9	FABRICANTS DE CIMENT	23
—	—	—	0.9	—	0.9	PRODUITS CHIMIQUES	25
—	—	—	—	36.0	36.0	MANUFACTURIER - AUTRES	26
12.9	—	—	0.9	190.3	204.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
—	—	—	—	—	—	DOMESTIQUE	43
—	—	—	—	—	—	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
—	—	—	—	—	—	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 8G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 1							
—	—	—	—	—	10 071	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
17	—	—	1	—	582	PAR SERVICES	1
17	—	—	1	—	10 653	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
—	—	—	—	—	10 071	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
17	—	—	1	—	582	PAR SERVICES	4
17	—	—	1	—	10 653	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES:
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
14 981 GIGAWATT HEURES
280 5 TONNES

TABLE 9A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - MANITOBA - 1986 QUARTER 1

		COAL CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 1 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	207.7	-	-	6 159.7	-
2	EXPORTS	-	5 645.0	1 603.4	58.3	1 267.0	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	4.2	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	132.5	5 444.1	2 349.0	94.6	- 287.1	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	5.9	-0.2	2.2	-2.8	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	10.0	7.0	-	4.3	-	-
8	AVAILABILITY	148.3	-	743.4	43.4	4 609.8	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	81.0	-	0.3	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	0.6	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	24.8	-	-	-	-	-72.4
14	NET SUPPLY	42.6	-	742.4	43.4	4 609.8	72.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.4	454.9	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	42.6	-	831.8	47.5	4 267.3	72.4
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	0.4	8.5	122.2	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	4.8	-	44.4	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	52.9	-	80.5	-
26	OTHER MANUFACTURING	4.2	-	34.7	4.7	332.9	-
27	TOTAL MANUFACTURING	29.3	-	98.0	4.7	927.8	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	29.3	-	98.4	13.3	1 050.0	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	93.5	-	99.3	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	7.1	0.9	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	2.8	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	93.5	10.0	100.2	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	8.5	471.9	-
43	RESIDENTIAL	-	-	310.5	10.4	1 630.3	0.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	3.8	0.5	167.0	22.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	13.3	-	325.6	4.7	848.0	49.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-89.3	-	--	-

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	7 999	-	-	22 175	-
2	EXPORTS	-	217 389	60 834	1 569	4 561	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	15	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	2 118	209 652	89 122	2 490	1 034	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	98	-8	84	-77	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	148	- 270	-	110	-	-
8	AVAILABILITY	2 365	-	28 204	1 108	16 595	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 243	-	12	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	24	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	381	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	741	-	28 168	1 108	16 595	199
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	9	1 638	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	741	-	31 557	1 212	15 362	199
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	14	218	440	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	184	-	160	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	2 006	-	290	-
26	OTHER MANUFACTURING	123	-	1 318	121	1 198	-
27	TOTAL MANUFACTURING	538	-	3 718	121	3 340	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	538	-	3 732	339	3 780	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	3 548	-	357	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	182	3	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	73	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	3 548	255	361	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	218	1 699	-
43	RESIDENTIAL	-	-	11 780	267	5 869	2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	144	12	601	62
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	204	-	12 353	121	3 053	135
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-3 389	--	--	-

TABLEAU 9A. L'ÉNERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1986 TRIMESTRE 1

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ÉNERGIE ÉLECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 1 -	
				112.4		PRODUCTION	1
			24.6			EXPORTATIONS	2
			0.2			IMPORTATIONS	3
			732.5			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			102.2			VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			25.3			AUTRES AJUSTEMENTS	7
	-	-	580.6	112.4	...	DISPONIBILITE	8
			5.4			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	575.2	112.4	...	DISPONIBILITE NETTE	14
			0.5	↑		AUTOCONSOMMATION	15
			11.0	↑		USAGE NON-ÉNERGETIQUE	16
...	-	-	559.5	↑	...	USAGE ÉNERGETIQUE - ÉCOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
...	-	-	13.4	↑	...	TOTAL MINIER	19
			x	↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			0.1	↑		SIDERURGIE	21
			x	↑		FONTE ET AFFINAGE	22
			x	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
			x	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
			0.1	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
			7.7	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	14.8	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
			0.2	↑		FORESTIER	28
			6.6	↑		CONSTRUCTION	29
...	-	-	35.0	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
			56.7	↑		SOCIÉTÉS FERROVIERES	31
			40.2	↑		LIGNES AÉRIENNES	32
				↑		MARITIMES	33
			0.1	↑		PIPELINES	34
			38.3	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			277.3	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	412.6	↑	...	TRANSPORT	41
			40.4	↑		AGRICULTURE	42
			24.5	↑		DOMESTIQUE	43
			23.7	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			23.2	↑		COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	-0.3	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
30 174				405		PRODUCTION	1
284 353			905	-	285 258	EXPORTATIONS	2
15			8		23	IMPORTATIONS	3
302 349			26 586		328 934	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
98			3 762		3 663	VARIATION DES STOCKS	5
			38		39	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
11			896		908	AUTRES AJUSTEMENTS	7
48 272	-	-	21 069	405	...	DISPONIBILITE	8
1 255			210		1 465	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
24			1	-	25	A) ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - PAR SERVICES	9
					-	- PAR INDUSTRIES	10
					-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
381					381	C) PRODUITS RAFFINES	12
46 612	-	-	20 858	405	68 074	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
			19	↑	1 666	DISPONIBILITE NETTE	14
			436	↑	436	AUTOCONSOMMATION	15
...	-	-	20 298	↑	69 370	USAGE NON-ÉNERGETIQUE	16
				↑	-	USAGE ÉNERGETIQUE - ÉCOULEMENT FINAL	17
...	-	-	550	↑	1 222	MINES DE FER	18
			x	↑	x	TOTAL MINIER	19
			2	↑	346	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			x	↑	x	SIDERURGIE	21
			x	↑	x	FONTE ET AFFINAGE	22
			x	↑	x	FABRICANTS DE CIMENT	23
			x	↑	x	RAFFINAGE PETROLIER	24
			4	↑	2 300	PRODUITS CHIMIQUES	25
			301	↑	3 061	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	585	↑	8 302	TOTAL MANUFACTURIER	27
			10	↑	10	FORESTIER	28
			254	↑	254	CONSTRUCTION	29
...	-	-	1 399	↑	9 788	TOTAL INDUSTRIEL	30
			2 194	↑	2 194	SOCIÉTÉS FERROVIERES	31
			1 442	↑	1 442	LIGNES AÉRIENNES	32
			1	↑	1	MARITIMES	33
			2	↑	3 908	PIPELINES	34
			1 446	↑	1 631	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			9 689	↑	9 761	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	14 773	↑	18 937	TRANSPORT	41
			1 469	↑	3 386	AGRICULTURE	42
			93	↑	18 850	DOMESTIQUE	43
			844	↑	1 699	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
...	-	-	-9	↑	-3 398	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 9C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1986 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 1 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION			7.1		11.4	
2	EXPORTS						
3	IMPORTS	0.3		400.5	-7.8	243.0	4.4
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS			65.3	-49.5	89.1	0.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1.2		0.1	-22.8	2.9	24.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS			23.8	0.7	5.0	-2.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	3.6					
8	AVAILABILITY	4.5		304.5	19.5	150.5	26.1
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES					5.4	0.1
11	- BY INDUSTRY						
12	C) STEAM GENERATION						
13							
14	NET SUPPLY	4.5		304.5	19.5	145.1	26.0
15	PRODUCER CONSUMPTION					0.4	
16	NON-ENERGY USE	†					
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†		304.7	19.5	144.7	26.0
18	IRON MINES	†					
19	TOTAL MINING	†				2.3	0.7
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†				X	
21	IRON AND STEEL	†				0.1	
22	SMELTING AND REFINING	†				X	
23	CEMENT	†				X	
24	CHEMICALS	†				0.1	
25	OTHER MANUFACTURING	†			0.1	3.2	3.0
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†			0.1	7.4	3.0
28	FORESTRY	†				0.2	
29	CONSTRUCTION	†			0.1	6.1	0.3
30	TOTAL INDUSTRIAL	†			0.2	16.1	4.0
31	RAILWAYS	†				56.7	
32	CANADIAN AIRLINES	†					
33	FOREIGN AIRLINES	†					
34	DOMESTIC MARINE	†					
35	FOREIGN MARINE	†					
36	PIPELINES	†				0.1	
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		9.4		28.9	
38	RETAIL PUMP SALES	†		257.9		19.3	
39							
40	TRANSPORTATION	†		267.4		105.1	
41	AGRICULTURE	†		22.9	0.2	10.6	6.7
42	RESIDENTIAL	†			14.9		9.6
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†		5.3	1.5	7.5	3.9
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		9.2	2.7	5.4	1.9
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†		-0.3	--		
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION						
2	EXPORTS			247		442	
3	IMPORTS						
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-9		13 880	- 295	9 401	171
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-31		2 262	-1 864	3 447	23
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS			4	- 861	113	946
7	OTHER ADJUSTMENTS	91		- 823	28	195	-85
8	AVAILABILITY	114		10 552	736	5 820	1 010
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES					208	2
11	- BY INDUSTRY						1
12	C) STEAM GENERATION						
13							
14	NET SUPPLY	114		10 552	736	5 613	1 007
15	PRODUCER CONSUMPTION			1		17	
16	NON-ENERGY USE	†					
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†		10 561	735	5 595	1 007
18	IRON MINES	†					
19	TOTAL MINING	†			1	90	26
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†				X	
21	IRON AND STEEL	†				2	
22	SMELTING AND REFINING	†				X	
23	CEMENT	†				X	
24	CHEMICALS	†				4	
25	OTHER MANUFACTURING	†			2	126	117
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†			2	287	117
28	FORESTRY	†			1	8	
29	CONSTRUCTION	†			5	237	12
30	TOTAL INDUSTRIAL	†			9	622	155
31	RAILWAYS	†				2 194	
32	CANADIAN AIRLINES	†					
33	FOREIGN AIRLINES	†					
34	DOMESTIC MARINE	†				1	
35	FOREIGN MARINE	†					
36	PIPELINES	†				2	
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		326		1 119	
38	RETAIL PUMP SALES	†		8 940		748	
39							
40	TRANSPORTATION	†		9 267		4 065	
41	AGRICULTURE	†		794	7	409	258
42	RESIDENTIAL	†			562		371
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†		182	58	289	150
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		318	100	210	73
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†		-10	1	--	--

TABLEAU 9C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1986 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 1 -	
-	-	-	6 0	-	24 6	PRODUCTION	1
-	-	-	-	0 2	0 2	EXPORTATIONS	2
12 7	-	3 3	66 0	10 6	732 5	IMPORTATIONS	3
2 0	-	1 8	-	1 7	102 2	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	5 4	0 8	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	2 2	-7 5	1 0	25 3	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
14 7	-	2 8	47 1	11 0	580 6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	5 4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
14 7	-	2 8	47 1	11 0	575 2	- PAR INDUSTRIES	13
-	-	-	-	-	0 5	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
-	-	-	-	11 0	11 0	DISPONIBILITE NETTE	15
14 7	-	2 8	47 1	-	559 5	AUTOCONSOMMATION	16
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
10 4	-	-	-	-	13 4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
X	-	-	-	-	X	MINES DE FER	19
X	-	-	-	-	0 1	TOTAL MINIER	20
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
1 4	-	-	-	-	0 1	SIDERURGIE	22
4 3	-	-	-	-	14 8	FONTE ET AFFINAGE	23
-	-	-	-	-	0 2	FABRICANTS DE CIMENT	24
-	-	-	-	-	6 6	PRODUITS CHIMIQUES	25
14 7	-	-	-	-	35 0	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	56 7	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	0 8	38 1	-	38 9	FORESTIER	28
-	-	-	1 3	-	1 3	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	0 1	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	38 3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	277 3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	0 8	39 4	-	412 6	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	40 4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	24 5	PIPELINES	36
-	-	-	5 6	-	23 7	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	1 9	2 2	-	23 2	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	-	-	-	-0 3	TRANSPORT	39
TERAJOULES						AGRICULTURE	40
-	-	-	215	1	905	DOMESTIQUE	41
-	-	-	-	8	8	ADMINISTRATION PUBLIQUE	42
531	-	110	2 372	423	26 586	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	43
-82	-	-59	-	66	3 762	DIFFERENCE STATISTIQUE	44
-	-	-1	- 195	31	38		45
-	-	-75	- 268	41	896		46
613	-	93	1 693	437	21 069		
-	-	-	-	-	210		
-	-	-	-	-	1		
613	-	93	1 693	437	20 858		
-	-	-	-	-	19		
-	-	-	-	436	436		
613	-	93	1 693	-	20 298		
-	-	-	-	-	-		
433	-	-	-	-	550		
X	-	-	-	-	X		
X	-	-	-	-	2		
X	-	-	-	-	X		
X	-	-	-	-	X		
56	-	-	-	-	4		
180	-	-	-	-	301		
-	-	-	-	-	585		
-	-	-	-	-	10		
613	-	-	-	-	254		
-	-	-	-	-	1 399		
-	-	28	1 369	-	2 194		
-	-	-	45	-	1 397		
-	-	-	-	-	45		
-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	1 446		
-	-	-	-	-	9 689		
-	-	28	1 414	-	14 773		
-	-	-	-	-	1 469		
-	-	-	-	-	932		
-	-	1	201	-	880		
-	-	64	79	-	844		
-	-	-	-	-	-9		

MANITOBA - 1986 QUARTER 1

TABLE 9E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	0.2	-	0.2
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.1	1.6	2.5	6.9	-0.4	10.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	0.1	-	-0.1	1.6	1.7
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	0.8	0.8
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	0.1	-	-0.3	1.3	1.0
8	AVAILABILITY	0.1	1.5	2.5	6.9	-	11.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	FINAL DEMAND	0.1	1.5	2.5	6.9	-	11.0
19	TOTAL MINING	-	-	-	0.5	-	0.5
27	TOTAL MANUFACTURING	0.1	-	2.5	1.8	-	4.4
28	FORESTRY	-	-	-	0.1	-	0.1
29	CONSTRUCTION	-	-	-	0.2	-	0.2
41	TRANSPORTATION	-	-	-	2.3	-	2.3
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.5	-	0.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.2	-	0.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	1.5	-	1.3	-	2.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLE 9F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	6.1	-	126.4	-	-	132.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.5	-	-5.3	-	-	-5.9
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.3	-	10.3	-	-	10.0
8	AVAILABILITY	6.3	-	142.0	-	-	148.3
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	81.0	-	-	81.0
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	24.8	-	-	24.8
14	NET SUPPLY	6.3	-	36.3	-	-	42.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	6.3	-	36.3	-	-	42.6
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	-	-	X
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	-	-	X
23	CEMENT	X	-	X	-	-	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	4.2	-	-	-	-	4.2
27	TOTAL MANUFACTURING	6.3	-	23.0	-	-	29.3
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	13.3	-	-	13.3

TABLE 9G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 1					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	80	-	13	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	1	-	-	-	-
	TOTAL	80	2	13	-	-	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	80	-	13	-	-	-
6	BY INDUSTRY	-	1	-	-	-	-
	TOTAL	80	2	13	-	-	-

MANITOBA - 1986 TRIMESTRE 1

TABLEAU 9E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE - NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
0.1	1.6	2.5	0.2	-0.4	10.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	0.1	-	-0.1	1.6	1.7	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	0.8	0.8	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	0.1	-	-0.3	1.3	1.0	AUTRES AJUSTEMENTS	7
0.1	1.5	2.5	6.9	-	11.0	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
0.1	1.5	2.5	6.9	-	11.0	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	0.5	-	0.5	TOTAL MINIER	19
0.1	-	2.5	1.8	-	4.4	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	0.1	-	0.1	FORESTIER	28
-	-	-	0.2	-	0.2	CONSTRUCTION	29
-	-	-	2.3	-	2.3	TRANSPORT	41
-	-	-	0.5	-	0.5	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.2	-	0.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	1.5	-	1.3	-	2.8	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 9E. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
6.1	-	126.4	-	-	132.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-0.5	-	-5.3	-	-	-5.9	VARIATION DES STOCKS	5
-0.3	-	10.3	-	-	10.0	AUTRES AJUSTEMENTS	7
6.3	-	142.0	-	-	148.3	DISPONIBILITE	8
-	-	81.0	-	-	81.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	24.8	-	-	24.8	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
6.3	-	36.3	-	-	42.6	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
6.3	-	36.3	-	-	42.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
X	-	X	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
X	-	X	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	X	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
4.2	-	-	-	-	4.2	MANUFACTURIER - AUTRES	26
6.3	-	23.0	-	-	29.3	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	13.3	-	-	13.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 9G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 1							
-	-	-	-	-	94	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	16	-	-	-	18	PAR SERVICES	1
-	16	-	-	-	112	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	94	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	16	-	-	-	18	PAR SERVICES	4
-	16	-	-	-	112	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

TABLE 10A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1986 QUARTER 1

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	2 503.8	2 744.4	869.9	39.4	799.8	-
2	EXPORTS	-	-	1 030.8	231.4	32.6	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	20.4	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 371.9	-2 438.1	1 522.6	174.5	75.2	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-7.8	-66.8	18.8	-53.9	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	1.7	52.1	-	-0.2	-	-
8	AVAILABILITY	2 141.5	425.1	1 342.9	36.2	862.8	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	2 050.2	-	12.5	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	9.9	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	425.1	-	1.3	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	91.2	-	1 320.5	34.9	862.8	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	2.7	-	249.5	0.7	513.3	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	88.6	-	1 091.8	51.2	2 777.1	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	161.0	4.1	503.3	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	5.9	-	62.4	-
26	OTHER MANUFACTURING	51.7	-	50.2	8.2	130.6	-
27	TOTAL MANUFACTURING	67.7	-	90.1	8.2	337.1	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	67.7	-	251.1	12.3	840.4	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	204.0	-	164.8	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	6.1	0.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	2.6	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	204.0	8.7	165.0	-
42	AGRICULTURE	-	-	16.9	2.0	302.6	-
43	RESIDENTIAL	20.9	-	376.9	17.4	734.8	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	14.3	0.5	53.4	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	228.6	10.2	680.9	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-20.9	1.0	-	-
				TERAJOULES			
1	PRODUCTION	38 433	105 687	33 005	971	2 879	-
2	EXPORTS	-	-	39 109	5 841	117	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	73	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-5 509	-93 891	57 768	4 959	271	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 121	-2 571	715	- 828	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	50	2 005	-	-8	-	-
8	AVAILABILITY	33 094	16 371	50 950	909	3 106	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	31 472	-	475	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	376	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	16 371	-	36	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 623	-	50 099	873	3 106	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	41	-	9 466	17	1 848	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 582	-	41 425	1 308	9 997	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	6 109	105	1 812	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	225	-	225	-
26	OTHER MANUFACTURING	794	-	1 906	209	470	-
27	TOTAL MANUFACTURING	1 261	-	3 419	209	1 214	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	1 261	-	9 527	314	3 026	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	7 738	-	593	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	157	1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	65	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	7 738	222	594	-
42	AGRICULTURE	-	-	641	52	1 089	-
43	RESIDENTIAL	321	-	14 299	445	2 645	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	544	13	192	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	8 675	262	2 451	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	- 792	18	-	-

TABLEAU 10A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - SASKATCHEWAN - 1986 TRIMESTRE 1

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 1 -	
			446.3	2 427.6		PRODUCTION	1
			49.7			EXPORTATIONS	2
			0.7			IMPORTATIONS	3
0.1			494.7			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			202.9			VARIATION DES STOCKS	5
0.1			0.2			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
...			689.3	2 427.6	...	DISPONIBILITE	8
			6.1			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			0.1			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...			683.1	2 427.6	...	DISPONIBILITE NETTE	14
			28.7	↑		AUTOCONSUMMATION	15
			28.5	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...			612.6	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
...			32.3	↑	...	TOTAL MINIER	19
			X	↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
				↑		SIDERURGIE	21
			X	↑		FONTE ET AFFINAGE	22
			X	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
			X	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
			0.3	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
			11.4	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
...			20.0	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
			0.4	↑		FORESTIER	28
			7.9	↑		CONSTRUCTION	29
...			60.6	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
			28.4	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
			12.3	↑		LIGNES AERIENNES	34
				↑		MARITIMES	37
				↑		PIPELINES	38
			54.4	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			251.5	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...			346.7	↑	...	TRANSPORT	41
			110.5	↑		AGRICULTURE	42
			44.0	↑		DOMESTIQUE	43
			20.6	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			30.2	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...			-4.6	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
180 975			16 208	8 739		PRODUCTION	1
45 067			1 832		46 899	EXPORTATIONS	2
73			27		100	IMPORTATIONS	3
36 403	2		17 939		18 462	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
2 805			7 313		4 508	VARIATION DES STOCKS	5
			122		122	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
2 046	-2		-37		2 008	AUTRES AJUSTEMENTS	7
104 430			25 114	8 739	...	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
31 947			247		32 194	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
376			6		381	- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
16 407					16 407	C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
55 700			24 861	8 739	89 300	DISPONIBILITE NETTE	14
			1 195	↑	12 567	AUTOCONSUMMATION	15
			1 159	↑	1 159	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...			22 204	↑	76 515	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
...			1 264	↑	9 289	TOTAL MINIER	19
			X	↑	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
				↑		SIDERURGIE	21
			X	↑	X	FONTE ET AFFINAGE	22
			X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
			X	↑	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
			12	↑	462	PRODUITS CHIMIQUES	25
			442	↑	3 821	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...			792	↑	6 895	TOTAL MANUFACTURIER	27
			17	↑	17	FORESTIER	28
			306	↑	306	CONSTRUCTION	29
...			2 378	↑	16 506	TOTAL INDUSTRIEL	30
			1 099	↑	1 099	SOCIETES FERROVIERS	31
			443	↑	443	LIGNES AERIENNES	34
				↑		MARITIMES	37
			1	↑	8 333	PIPELINES	38
			2 024	↑	2 181	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			8 773	↑	8 839	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...			12 341	↑	20 895	TRANSPORT	41
			3 963	↑	5 745	AGRICULTURE	42
			1 676	↑	19 386	DOMESTIQUE	43
			749	↑	1 499	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			1 096	↑	12 484	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...			- 167	↑	- 941	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 10C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1986 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 1 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	26.9	25.3	216.7	74.6	46.6	-
2	EXPORTS	0.8	-	6.7	1.4	13.2	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1.0	-	269.9	4.4	157.0	3.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2.7	-	142.1	-15.9	87.7	5.2
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	15.5	-	18.2	-65.6	55.2	33.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	3.8	-	-1.0	-0.2	-3.8	0.4
8	AVAILABILITY	18.1	25.3	355.2	27.6	154.1	42.0
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1.0	0.7
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	18.1	25.3	355.2	27.6	153.1	41.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.2	25.3	-	-	0.2	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	358.0	28.5	153.9	41.2
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.1	17.0	10.8
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	0.2	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.2	9.4	1.6
26		†	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.2	12.0	1.6
28	FORESTRY	†	-	-	-	0.3	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.3	7.3	0.3
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.5	36.7	12.8
31	RAILWAYS	†	-	-	-	28.4	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	19.5	-	34.8	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	237.9	-	13.6	-
39		†	-	-	-	-	-
40		†	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	†	-	257.5	-	76.9	-
42	AGRICULTURE	†	-	77.7	0.6	25.6	6.7
43	RESIDENTIAL	†	-	-	24.4	-	19.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	7.1	1.6	4.4	1.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	15.7	1.4	10.4	0.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-2.8	-0.9	-1.0	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	741	1 056	7 512	2 810	1 801	-
2	EXPORTS	19	-	231	54	510	-
3	IMPORTS	-	-	1	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	27	-	9 356	164	6 071	148
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-76	-	4 924	- 599	3 393	201
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	445	-	631	-2 473	2 135	1 291
7	OTHER ADJUSTMENTS	96	-	-35	-7	- 145	16
8	AVAILABILITY	475	1 056	12 311	1 040	5 959	1 624
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	39	28
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	475	1 056	12 311	1 040	5 921	1 595
15	PRODUCER CONSUMPTION	5	1 056	-	-	7	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	12 408	1 072	5 952	1 595
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	2	658	417
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	6	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	6	362	64
26		†	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	6	465	64
28	FORESTRY	†	-	-	-	13	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	9	283	12
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	18	1 419	494
31	RAILWAYS	†	-	-	-	1 099	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	1	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	677	-	1 347	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	8 247	-	526	-
39		†	-	-	-	-	-
40		†	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	†	-	8 924	-	2 973	-
42	AGRICULTURE	†	-	-	21	991	258
43	RESIDENTIAL	†	-	2 693	920	-	757
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	247	59	168	56
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	543	54	401	31
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-96	-32	-39	-

TABLEAU 10C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1986 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 1 -	
8.1	12.6			35.5	446.3	PRODUCTION	1
4.3			23.3		44.7	EXPORTATIONS	2
				0.7	0.7	IMPORTATIONS	3
4.4	2.3	1.2	40.3	10.4	494.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
9.0	1.3	-0.2	-3.5	10.9	202.9	VARIATION DES STOCKS	5
		--	-0.6	25.0		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1.3	0.9	-0.1	-0.9	3.0	0.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
15.9	17.1	1.3	19.1	13.7	689.3	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
4.3					6.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
0.1					0.1	- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
11.5	17.1	1.3	19.1	13.7	683.1	DISPONIBILITE NETTE	14
3.0					28.7	AUTOCONSUMMATION	15
	14.8			13.7	28.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
8.4	2.3	1.3	19.1		612.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
2.1	2.3				32.3	TOTAL MINIER	19
x					x	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
						SIDERURGIE	21
x					x	FONTE ET AFFINAGE	22
x					x	FABRICANTS DE CIMENT	23
0.1					0.3	PRODUITS CHIMIQUES	25
0.2					11.4	MANUFACTURIER - AUTRES	26
6.2					20.0	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.1					0.4	FORESTIER	28
					7.9	CONSTRUCTION	29
8.4	2.3				60.6	TOTAL INDUSTRIEL	30
					28.4	SOCIETES FERROVIERS	31
		0.1	12.2		12.2	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
			0.1		0.1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
					54.4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
					251.5	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
		0.1	12.3		346.7	TRANSPORT	41
					110.5	AGRICULTURE	42
					44.0	DOMESTIQUE	43
			6.0		20.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		1.1	0.8		30.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
					-4.6	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
340	535			1 414	16 208	PRODUCTION	1
181			837		1 837	EXPORTATIONS	2
				26	27	IMPORTATIONS	3
185	97	39	1 449	403	17 939	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
376	53	-5	-127	436	7 313	VARIATION DES STOCKS	5
2		--	-23	995	122	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
56	39	-2	-32	120	37	AUTRES AJUSTEMENTS	7
665	725	42	685	532	25 114	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
180					247	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
6					6	- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
479	725	42	685	532	24 861	DISPONIBILITE NETTE	14
127					1 195	AUTOCONSUMMATION	15
	627			532	1 159	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
352	97	42	685		22 204	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
90	97				1 264	TOTAL MINIER	19
x					x	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
						SIDERURGIE	21
x					x	FONTE ET AFFINAGE	22
x					x	FABRICANTS DE CIMENT	23
6					12	PRODUITS CHIMIQUES	25
10					442	MANUFACTURIER - AUTRES	26
257					792	TOTAL MANUFACTURIER	27
3					17	FORESTIER	28
1					306	CONSTRUCTION	29
351	97				2 378	TOTAL INDUSTRIEL	30
					1 099	SOCIETES FERROVIERS	31
		3	437		440	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
			4		4	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					1	PIPELINES	38
					2 024	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
					8 773	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
		3	441		12 341	TRANSPORT	41
					3 983	AGRICULTURE	42
					1 676	DOMESTIQUE	43
		1	217		149	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
1		38	27		1 696	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
					-167	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

SASKATCHEWAN - 1986 QUARTER 1

TABLE 10E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-	-0.1	-	35.6	35.5
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	0.7	-	0.7
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.3	0.6	-0.1	7.9	1.7	10.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-0.1	-0.2	-1.3	12.6	10.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-25.0	-25.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	0.1	0.1	2.3	0.5	3.0
8	AVAILABILITY	0.3	0.8	0.1	12.2	0.2	13.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	FINAL DEMAND	0.3	0.8	0.1	12.2	0.2	13.7
19	TOTAL MINING	-	-	-	2.1	-	2.1
27	TOTAL MANUFACTURING	0.3	-	-	1.5	-	1.9
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	0.1	0.3	-	0.4
41	TRANSPORTATION	-	-	-	2.4	-	2.4
42	AGRICULTURE	-	-	-	4.1	-	4.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.2	-	0.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0.8	-	1.4	0.2	2.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLE 10F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	2 503.8	-	-	2 503.8
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	14.2	-	- 386.1	-	-	- 371.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-0.1	-7.7	-	-	-7.8
7	OTHER ADJUSTMENTS	1.7	-	-	-	-	1.7
8	AVAILABILITY	15.9	0.1	2 125.4	-	-	2 141.5
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	0.1	2 050.1	-	-	2 050.2
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	15.9	-	75.3	-	-	91.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	2.7	-	-	2.7
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	15.9	-	72.6	-	-	88.6
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	-	-	X
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	-	-	X
23	CEMENT	X	-	X	-	-	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	51.7	-	-	51.7
27	TOTAL MANUFACTURING	15.9	-	51.7	-	-	67.7
43	RESIDENTIAL	-	-	20.9	-	-	20.9
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 10G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 1					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	2 248	73	3	2	-	-
3	BY INDUSTRY	-	66	-	-	1	-
3	TOTAL	2 248	140	3	2	1	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	2 248	73	3	2	-	-
6	BY INDUSTRY	-	66	-	-	1	-
6	TOTAL	2 248	140	3	2	1	-

SASKATCHEWAN - 1986 TRIMESTRE 1

TABLEAU 10E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
-	-	-0.1	-	35.6	35.5	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	0.7	-	0.7	IMPORTATIONS	3
0.3	0.6	-0.1	7.9	1.7	10.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-0.1	-0.2	-1.3	12.6	10.9	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-25.0	-25.0	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	0.1	0.1	2.3	0.5	3.0	AUTRES AJUSTEMENTS	7
0.3	0.8	0.1	12.2	0.2	13.7	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
0.3	0.8	0.1	12.2	0.2	13.7	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	2.1	-	2.1	TOTAL MINIER	19
0.3	-	-	1.5	-	1.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	0.1	0.3	-	0.4	CONSTRUCTION	29
-	-	-	2.4	-	2.4	TRANSPORT	41
-	-	-	4.1	-	4.1	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.2	-	0.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	0.8	-	1.4	0.2	2.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 10F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	2 503.8	-	-	2 503.8	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
14.2	-	- 386.1	-	-	- 371.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-0.1	-7.7	-	-	-7.8	VARIATION DES STOCKS	5
1.7	-	-	-	-	1.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
15.9	0.1	2 125.4	-	-	2 141.5	DISPONIBILITE	8
-	0.1	2 050.1	-	-	2 050.2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
15.9	-	75.3	-	-	91.2	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	2.7	-	-	2.7	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
15.9	-	72.6	-	-	88.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
X	-	X	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
X	-	X	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	X	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	51.7	-	-	51.7	MANUFACTURIER - AUTRES	26
15.9	-	51.7	-	-	67.7	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	20.9	-	-	20.9	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 10G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 1							
-	-	-	-	-	2 326	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	4	24	6	-	101	PAR SERVICES	1
-	4	24	6	-	2 428	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	2 326	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	4	24	6	-	101	PAR SERVICES	4
-	4	24	6	-	2 428	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

TABLE 11A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ALBERTA - 1986 QUARTER 1

		COAL CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 1 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	6 642.7	18 077.9	20 950.3	3 288.2	368.8	-
2	EXPORTS	1 608.7	593.6	72.7	170.0	-	-
3	IMPORTS	-	-	1.7	-	0.6	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 283.6	-13 247.7	-14 143.0	-1 529.0	244.8	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	55.4	160.7	- 278.7	182.2	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	1.0	110.2	-	97.4	-	-
8	AVAILABILITY	4 696.0	4 186.1	7 014.9	1 504.4	124.6	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	4 666.3	-	109.7	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	151.4	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	4 186.1	-	285.7	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	1.0	-	-	-13.2
14	NET SUPPLY	29.7	-	6 752.8	1 218.8	124.6	13.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	3.2	-	2 485.2	2.1	558.8	-
16	NON ENERGY USE	-	-	982.3	1 054.2	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	26.5	-	3 468.6	275.6	8 269.2	13.2
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	168.4	2.5	1 429.0	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	27.4	-	134.6	-
21	IRON AND STEEL	-	-	12.5	-	69.6	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	X
23	CEMENT	X	-	X	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	301.0	-	271.7	-
25	CHEMICALS	-	-	351.2	-	861.9	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	199.5	64.8	802.4	13.2
27	TOTAL MANUFACTURING	1.6	-	945.8	64.8	2 251.0	13.2
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	1.6	-	1 114.1	67.3	3 680.0	13.2
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	62.7	-	196.6	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	22.3	13.3	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	12.4	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	62.7	34.7	209.9	-
38	AGRICULTURE	-	-	66.9	14.9	384.0	-
39	RESIDENTIAL	24.9	-	1 320.0	104.2	1 562.4	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	38.4	2.5	134.6	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	874.2	52.1	2 298.3	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	- 183.3	4.0	--	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	148 925	696 180	794 855	76 928	1 328	-
2	EXPORTS	47 135	22 860	2 758	4 689	-	-
3	IMPORTS	-	-	63	-	2	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-8 308	- 510 169	- 536 586	-39 405	881	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 203	6 189	-10 574	3 868	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	28	4 244	-	2 763	-	-
8	AVAILABILITY	93 713	161 206	266 147	31 730	449	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	93 081	-	4 162	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	5 744	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	161 206	-	8 176	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	39	-	-	-
14	NET SUPPLY	631	-	256 202	23 554	449	36
15	PRODUCER CONSUMPTION	92	-	94 288	54	2 012	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	37 268	19 399	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	539	-	131 601	7 122	29 769	36
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	6 388	63	5 144	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	1 040	-	484	-
21	IRON AND STEEL	-	-	474	-	250	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	X
23	CEMENT	X	-	X	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	11 418	-	978	-
25	CHEMICALS	-	-	13 325	-	3 103	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	7 568	1 740	2 889	36
27	TOTAL MANUFACTURING	47	-	35 882	1 740	8 104	36
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	47	-	42 270	1 803	13 248	36
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	2 378	-	708	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	570	48	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	317	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	2 378	886	756	-
38	AGRICULTURE	-	-	2 539	380	1 383	-
39	RESIDENTIAL	493	-	50 081	2 659	5 625	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	1 458	63	484	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	33 166	1 330	8 274	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-6 955	73	--	-

TABLEAU 11A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA - 1986 TRIMESTRE 1

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 1 -	
			4 630.7	8 703.4		PRODUCTION	1
			60.1			EXPORTATIONS	2
			2.7			IMPORTATIONS	3
			1 986.9			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			185.7			VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			9.8			AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	-	-	2 390.9	8 703.4	...	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			0.9			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
			4.3			- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	2 385.6	8 703.4	...	DISPONIBILITE NETTE	14
			195.0	↑		AUTOCONSUMMATION	15
			106.8	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	1 961.9	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
...	-	-	291.3	↑	...	TOTAL MINIER	19
			10.1	↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			0.3	↑		SIDERURGIE	21
			x	↑		FORTE ET AFFINAGE	22
			x	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
				↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
			2.8	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
			16.4	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	31.5	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
			9.7	↑		FORESTIER	28
			39.5	↑		CONSTRUCTION	29
...	-	-	372.0	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
			144.3	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
			127.5	↑		LIGNES AERIENNES	32
				↑		MARITIMES	33
			0.4	↑		PIPELINES	34
			157.9	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			848.8	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	1 278.9	↑	...	TRANSPORT	37
			147.4	↑		AGRICULTURE	38
			9.8	↑		DOMESTIQUE	39
			44.9	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
			108.9	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
...	-	-	4.8	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	42
TERAJOULES							
1 718 214	-		171 690	31 332		PRODUCTION	1
77 442			2 293		79 734	EXPORTATIONS	2
66	-		102		168	IMPORTATIONS	3
-1 095 348			73 812	-	1 169 160	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 719			7 716	-	6 997	VARIATION DES STOCKS	5
7 035	-		365		365	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
553 244	-	-	- 402		6 633	AUTRES AJUSTEMENTS	7
			87 935	31 332	...	DISPONIBILITE	8
97 243			37		97 279	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
5 744			176		5 920	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
169 382	-			-	169 382	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
39					39	C) PRODUITS RAFFINES	12
280 836	-	-	87 722	31 332	399 926	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
			8 119	↑	104 566	DISPONIBILITE NETTE	14
			4 209	↑	60 876	AUTOCONSUMMATION	15
...	-	-	72 126	↑	241 194	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
				↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...	-	-	11 771	↑	23 366	MINES DE FER	18
			391	↑	1 915	TOTAL MINIER	19
			12	↑	737	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			x	↑	x	SIDERURGIE	21
			x	↑	x	FORTE ET AFFINAGE	22
			116	↑	12 396	FABRICANTS DE CIMENT	23
			633	↑	16 544	RAFFINAGE PETROLIER	24
...	-	-	1 223	↑	47 032	PRODUITS CHIMIQUES	25
			375	↑	375	MANUFACTURIER - AUTRES	26
			1 528	↑	1 528	TOTAL MANUFACTURIER	27
...	-	-	14 897	↑	72 301	FORESTIER	28
			5 580	↑	5 580	CONSTRUCTION	29
			4 577	↑	4 577	TOTAL INDUSTRIEL	30
			17	↑	3 103	SOCIETES FERROVIERS	31
			5 879	↑	6 447	LIGNES AERIENNES	32
			29 515	↑	30 131	MARITIMES	33
...	-	-	45 869	↑	49 889	PIPELINES	34
			5 355	↑	9 656	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			375	↑	375	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			1 640	↑	5 640	TRANSPORT	37
			3 992	↑	4 652	AGRICULTURE	38
...	-	-	173	↑	-6 709	DOMESTIQUE	39
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
						DIFFERENCE STATISTIQUE	42

TABLE 11C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1986 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 1 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	159.0	158.4	1 754.8	30.0	1 469.7	-
2	EXPORTS	0.1	-	14.5	-	35.9	--
3	IMPORTS	-	-	0.5	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	2.6	-	795.9	-39.9	617.3	-16.0
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	5.5	-	33.1	49.9	54.6	0.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-41.4	-	38.3	26.9	- 101.7	69.9
7	OTHER ADJUSTMENTS	2.6	-	0.8	0.9	-9.1	-2.5
8	AVAILABILITY	117.2	158.4	950.9	13.9	651.2	51.0
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.9	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	0.9
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	117.2	158.4	950.9	13.9	650.2	50.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	158.4	0.1	--	0.4	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	948.0	13.2	648.5	50.1
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	5.8	109.5	38.6
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	10.1	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.3	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	0.9	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.2	15.4	0.7
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.2	28.6	0.7
28	FORESTRY	†	-	-	--	9.4	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.2	38.9	0.3
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	6.2	186.5	39.7
31	RAILWAYS	†	-	-	-	144.3	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	0.4	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	57.3	-	100.7	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	750.3	-	98.5	-
39							
40							
41	TRANSPORTATION	†	-	807.6	-	343.9	-
42	AGRICULTURE	†	-	86.4	0.3	58.6	2.1
43	RESIDENTIAL	†	-	-	5.2	-	4.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	11.0	0.1	14.2	0.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	43.1	1.4	45.4	3.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	2.8	0.7	1.3	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	4 300	6 611	60 821	1 129	56 850	-
2	EXPORTS	1	-	501	-	1 387	--
3	IMPORTS	-	-	17	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	65	-	-27 587	1 505	23 879	- 617
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	155	-	1 148	-1 881	2 111	18
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	1 185	-	1 328	-1 015	-3 934	2 705
7	OTHER ADJUSTMENTS	71	-	29	35	- 351	-97
8	AVAILABILITY	3 095	6 611	32 959	525	25 188	1 973
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	37	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	36
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	3 095	6 611	32 959	525	25 151	1 936
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	6 611	3	1	17	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	32 859	498	25 085	1 936
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	218	4 237	1 494
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	390	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	12	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	36	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	9	596	28
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	9	1 106	28
28	FORESTRY	†	-	-	-	364	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	8	1 507	13
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	235	7 213	1 535
31	RAILWAYS	†	-	-	-	5 580	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	17	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1 985	-	3 894	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	26 006	-	3 809	-
39							
40							
41	TRANSPORTATION	†	-	27 991	-	13 300	-
42	AGRICULTURE	†	-	2 995	10	2 266	83
43	RESIDENTIAL	†	-	-	194	-	180
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	380	4	549	16
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 493	55	1 757	121
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	96	26	49	-

TABLEAU 11C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA - 1986 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 1 -	
50.8	185.0	14.2	305.4	503.4	4 630.7	PRODUCTION	1
9.1				0.6	60.1	EXPORTATIONS	2
				2.2	2.7	IMPORTATIONS	3
14.6	2.3	-9.9	- 116.4	357.1	1 986.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
9.3	2.3	0.8	24.0	111.2	185.7	VARIATION DES STOCKS	5
		-0.2	-1.1	63.1		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
7.2		0.7	-6.4	4.1	9.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
6.0	185.0	4.0	157.5	95.7	2 390.9	DISPONIBILITE	8
					0.9	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
3.3					4.3	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
2.7	185.0	4.0	157.5	95.7	2 385.6	DISPONIBILITE NETTE	14
0.6	31.3			5.3	195.0	AUTOCONSUMMATION	15
	16.4			90.4	106.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
3.3	137.3	4.0	157.5	-	1 961.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
0.1	137.3	-	-	-	291.3	TOTAL MINIER	19
					10.1	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
x					0.3	SIDERURGIE	21
x					x	FONTE ET AFFINAGE	22
1.9					x	FABRICANTS DE CIMENT	23
					2.8	PRODUITS CHIMIQUES	25
					16.4	MANUFACTURIER - AUTRES	26
1.9	-	-	-	-	31.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.3					9.7	FORESTIER	28
					39.5	CONSTRUCTION	29
2.3	137.3	-	-	-	372.0	TOTAL INDUSTRIEL	30
					144.3	SOCIETES FERROVIERS	31
		1.0	119.5		120.5	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
		-	7.0		7.0	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					0.4	PIPELINES	38
					157.9	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
					848.8	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	1.0	126.5	-	1 278.9	TRANSPORT	41
					147.4	AGRICULTURE	42
					9.8	DOMESTIQUE	43
		0.1	19.1		44.9	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
1.0		2.8	11.9		108.9	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	4.8	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
2 121	7 839	476	10 975	20 568	171 690	PRODUCTION	1
381				22	2 293	EXPORTATIONS	2
				86	102	IMPORTATIONS	3
1 445	97	- 332	-4 182	14 233	73 812	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
345	98	27	862	5 028	7 716	VARIATION DES STOCKS	5
		-7	-40	2 513	365	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
301		23	- 231	182	- 402	AUTRES AJUSTEMENTS	7
251	7 839	133	5 660	3 702	87 935	DISPONIBILITE	8
					37	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
140					176	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
111	7 839	133	5 660	3 702	87 722	DISPONIBILITE NETTE	14
26	1 325			188	8 119	AUTOCONSUMMATION	15
	695			3 514	4 209	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
137	5 819	133	5 660	-	72 126	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
3	5 819	-	-	-	11 771	TOTAL MINIER	19
					391	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
x					12	SIDERURGIE	21
x					x	FONTE ET AFFINAGE	22
80					x	FABRICANTS DE CIMENT	23
					116	PRODUITS CHIMIQUES	25
					633	MANUFACTURIER - AUTRES	26
80	-	-	-	-	1 223	TOTAL MANUFACTURIER	27
11					375	FORESTIER	28
					1 528	CONSTRUCTION	29
95	5 819	-	-	-	14 897	TOTAL INDUSTRIEL	30
					5 580	SOCIETES FERROVIERS	31
		33	4 294		4 326	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
		-	251		251	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					17	PIPELINES	38
					5 879	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
					29 815	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	33	4 545	-	45 869	TRANSPORT	41
					5 355	AGRICULTURE	42
					375	DOMESTIQUE	43
40		5	686		1 640	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		95	429		3 992	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	1	-	-	-	173	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

ALBERTA - 1986 QUARTER 1

TABLE 11E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	37.4	4.2	160.8	42.6	258.3	503.4
2	EXPORTS	—	0.3	—	—	0.3	0.6
3	IMPORTS	—	—	—	2.2	—	2.2
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.4	-1.9	-5.9	-10.5	- 339.2	- 357.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.4	1.5	131.6	0.3	-22.7	111.2
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	—	—	—	—	63.1	63.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	0.3	4.2	-0.1	-5.5	-3.1	-4.1
8	AVAILABILITY	37.7	4.9	23.2	28.4	1.6	95.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	5.1	0.2	—	—	—	5.3
16	FINAL DEMAND	32.5	4.7	23.2	28.4	1.6	90.4
19	TOTAL MINING	—	—	—	7.3	—	7.3
27	TOTAL MANUFACTURING	32.5	—	18.4	5.0	—	56.0
28	FORESTRY	—	—	—	0.3	—	0.3
29	CONSTRUCTION	—	—	4.2	1.6	—	5.7
41	TRANSPORTATION	—	—	—	6.9	—	6.9
42	AGRICULTURE	—	—	—	4.3	—	4.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	—	—	—	0.5	—	0.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	4.7	0.6	2.4	1.6	9.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	—	—	—	—	—	—

TABLE 11F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	1 851.7	4 791.1	—	—	—	6 642.7
2	EXPORTS	1 608.7	—	—	—	—	1 608.7
3	IMPORTS	—	—	—	—	—	—
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	— 283.6	—	—	—	—	— 283.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	— 136.1	191.5	—	—	—	55.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	1.0	—	—	—	—	1.0
8	AVAILABILITY	96.4	4 599.6	—	—	—	4 696.0
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	91.7	4 574.6	—	—	—	4 666.3
10	— BY INDUSTRY	—	—	—	—	—	—
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	—	—	—	—	—	—
13	C) STEAM GENERATION	—	—	—	—	—	—
14	NET SUPPLY	4.7	25.0	—	—	—	29.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	3.1	—	—	—	—	3.2
16	NON-ENERGY USE	—	—	—	—	—	—
17	ENERGY USE — FINAL DEMAND	1.6	24.9	—	—	—	26.5
19	TOTAL MINING	—	—	—	—	—	—
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	—	—	—	—	—	—
21	IRON AND STEEL	—	—	—	—	—	—
22	SMELTING AND REFINING	X	—	—	—	—	X
23	CEMENT	X	—	—	—	—	X
25	CHEMICALS	—	—	—	—	—	—
26	OTHER MANUFACTURING	—	—	—	—	—	—
27	TOTAL MANUFACTURING	1.6	—	—	—	—	1.6
43	RESIDENTIAL	—	24.9	—	—	—	24.9
44	PUBLIC ADMINISTRATION	—	—	—	—	—	—
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	—	—	—	—	—

TABLE 11G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 1					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	7 647	324	3	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	577	-	6	24	63
3	TOTAL	7 647	901	3	6	24	63
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	7 647	324	3	-	-	-
6	BY INDUSTRY	-	577	-	6	24	63
6	TOTAL	7 647	901	3	6	24	63

ALBERTA - 1986 TRIMESTRE 1

TABLEAU 11E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
37.4	4.2	160.8	42.6	258.3	503.4	PRODUCTION	1
-	0.3	-	-	0.3	0.6	EXPORTATIONS	2
-	-	-	2.2	-	2.2	IMPORTATIONS	3
0.4	-1.9	-5.9	-10.5	- 339.2	- 357.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
0.4	1.5	131.6	0.3	-22.7	111.2	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	63.1	63.1	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
0.3	4.2	-0.1	-5.5	-3.1	-4.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
37.7	4.9	23.2	28.4	1.6	95.7	DISPONIBILITE	8
5.1	0.2	-	-	-	5.3	AUTOCONSOMMATION	15
32.5	4.7	23.2	28.4	1.6	90.4	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	7.3	-	7.3	TOTAL MINIER	19
32.5	-	18.4	5.0	-	56.0	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	0.3	-	0.3	FORESTIER	28
-	-	4.2	1.6	-	5.7	CONSTRUCTION	29
-	-	-	6.9	-	6.9	TRANSPORT	41
-	-	-	4.3	-	4.3	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.5	-	0.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	4.7	0.6	2.4	1.6	9.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 11F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
1 851.7	4 791.1	-	-	-	6 642.7	PRODUCTION	1
1 608.7	-	-	-	-	1 608.7	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
- 283.6	-	-	-	-	- 283.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 136.1	191.5	-	-	-	55.4	VARIATION DES STOCKS	5
1.0	-	-	-	-	1.0	AUTRES AJUSTEMENTS	7
96.4	4 599.6	-	-	-	4 696.0	DISPONIBILITE	8
91.7	4 574.6	-	-	-	4 666.3	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
4.7	25.0	-	-	-	29.7	DISPONIBILITE NETTE	14
3.1	-	-	-	-	3.2	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
1.6	24.9	-	-	-	26.5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
1.6	-	-	-	-	1.6	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	24.9	-	-	-	24.9	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 11G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 1							
-	-	-	-	-	7 974	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	15	44	-	-	730	PAR SERVICES	1
-	15	44	-	-	8 703	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	7 974	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	15	44	-	-	730	PAR SERVICES	4
-	15	44	-	-	8 703	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

TABLE 12A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1986 QUARTER 1

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 1 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	5 350.7	549.0	2 329.9	120.8	12 327.2	-
2	EXPORTS	5 147.4	397.0	3 345.1	203.4	1 078.1	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	1 152.0	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-32.3	1 746.9	2 855.7	162.4	245.1	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	126.4	-12.5	-5.6	-0.9	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-6.1	-41.7	-	-6.7	-	-
8	AVAILABILITY	38.5	1 869.7	1 846.0	73.9	12 646.2	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	7.0	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	20.9	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	1 869.7	-	24.0	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	38.5	-	1 818.2	49.9	12 646.2	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	20.8	-	210.6	0.5	663.9	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	1.3	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	17.7	-	1 589.1	99.8	12 472.6	-
19	IRON MINES	-	-	X	X	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	37.3	9.0	818.0	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	202.1	-	2 718.6	-
22	IRON AND STEEL	-	-	3.7	-	26.9	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	25.1	-	128.7	-
26	CHEMICALS	-	-	147.3	-	382.6	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	122.8	10.0	396.4	-
28	TOTAL MANUFACTURING	16.7	-	529.6	10.0	5 419.2	-
29	FORESTRY	-	-	0.3	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	16.7	-	567.3	19.0	6 237.2	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	78.0	-	9.9	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	22.0	17.7	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	3.1	8.0	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	81.2	29.9	27.6	-
39	AGRICULTURE	-	-	15.8	2.0	28.5	-
40	RESIDENTIAL	1.0	-	514.2	25.9	3 538.6	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	11.1	1.0	243.3	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	418.5	22.0	2 397.5	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	18.5	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	156 776	21 142	88 395	3 184	44 378	-
2	EXPORTS	150 817	15 288	126 915	5 513	3 881	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	4 147	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 947	67 273	108 346	4 428	882	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	3 704	- 481	- 211	-21	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 180	-1 607	-	- 188	-	-
8	AVAILABILITY	1 128	72 000	70 038	1 933	45 526	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	264	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	791	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	72 000	-	687	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	1 128	-	68 983	1 246	45 526	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	608	-	7 990	13	2 390	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	38	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	520	-	60 291	2 548	44 901	-
19	IRON MINES	-	-	X	X	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	1 415	229	2 945	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	7 669	-	9 787	-
22	IRON AND STEEL	-	-	141	-	97	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	951	-	463	-
26	CHEMICALS	-	-	5 588	-	1 377	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	4 659	255	1 427	-
28	TOTAL MANUFACTURING	489	-	20 094	255	19 509	-
29	FORESTRY	-	-	13	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	489	-	21 523	485	22 454	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	2 961	-	36	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	560	64	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	119	204	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	3 080	764	99	-
39	AGRICULTURE	-	-	599	51	102	-
40	RESIDENTIAL	30	-	19 509	662	12 739	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	421	25	876	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	15 878	560	8 631	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	701	-	-	-

TABLEAU 12A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1986 TRIMESTRE 1

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 1 -	
		-	2 055.7	490.3		PRODUCTION	1
		-	224.2	-		EXPORTATIONS	2
	12.1	-	56.9	-		IMPORTATIONS	3
		-	422.8	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	1.8	-	164.4	-		VARIATION DES STOCKS	5
		-	-	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	0.1	-	- 208.2	-		AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	14.0	-	1 938.5	490.3	...	DISPONIBILITE	8
		-	8.0	-		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		-	14.5	-		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	14.0	-	1 916.0	490.3	...	DISPONIBILITE NETTE	14
			102.5	↑		AUTOCONSUMMATION	15
	0.1		91.5	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	14.0	-	1 666.3	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			X	↑		MINES DE FER	18
...	-	-	60.4	↑	...	TOTAL MINIER	19
			145.5	↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			0.1	↑		SIDERURGIE	21
	X		X	↑		FONTE ET AFFINAGE	22
	X		X	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
			-	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
			0.6	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
			26.7	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	14.0	-	177.4	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
			69.9	↑		FORESTIER	28
			16.2	↑		CONSTRUCTION	29
...	14.0	-	324.0	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
			59.7	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
			120.4	↑		LIGNES AERIENNES	34
			48.2	↑		MARITIMES	37
			3.6	↑		PIPELINES	38
			135.3	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			696.1	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...	-	-	1 063.3	↑	...	TRANSPORT	41
			31.3	↑		AGRICULTURE	42
			99.9	↑		DOMESTIQUE	43
			54.9	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			92.9	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	4.1	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
313 875			75 113	1 765		PRODUCTION	1
302 414			8 150		310 564	EXPORTATIONS	2
4 147	349		2 361		6 857	IMPORTATIONS	3
179 983			16 429		196 412	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
2 990	52		6 129		9 067	VARIATION DES STOCKS	5
			238		238	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-1 975	4		-7 950		-9 921	AUTRES AJUSTEMENTS	7
190 625	405	-	71 912	1 765	...	DISPONIBILITE	8
			311		575	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
264			589		1 380	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
791						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
72 687					72 687	C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
116 883	405	-	71 013	1 765	190 065	DISPONIBILITE NETTE	14
			4 237	↑	15 238	AUTOCONSUMMATION	15
	2		3 763	↑	3 803	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	403	-	61 503	↑	170 166	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			X	↑	X	MINES DE FER	18
...	-	-	2 337	↑	6 926	TOTAL MINIER	19
			5 960	↑	23 416	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			2	↑	240	SIDERURGIE	21
	X		X	↑	X	FONTE ET AFFINAGE	22
	X		X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
				↑	1 415	RAFFINAGE PETROLIER	24
			25	↑	6 991	PRODUITS CHIMIQUES	25
			1 032	↑	7 374	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	403	-	7 202	↑	47 953	TOTAL MANUFACTURIER	27
			2 736	↑	2 749	FORESTIER	28
			628	↑	628	CONSTRUCTION	29
...	403	-	12 903	↑	58 256	TOTAL INDUSTRIEL	30
			2 309	↑	2 309	SOCIETES FERROVIERS	31
			4 324	↑	4 324	LIGNES AERIENNES	34
			1 883	↑	1 883	MARITIMES	37
			139	↑	3 136	PIPELINES	38
			5 067	↑	5 691	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			24 315	↑	24 638	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...	-	-	38 038	↑	41 981	TRANSPORT	41
			1 160	↑	1 912	AGRICULTURE	42
			3 863	↑	36 804	DOMESTIQUE	43
			2 077	↑	3 399	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			3 465	↑	28 534	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	157	↑	858	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 12C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1986 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGRS
	- QUARTER 1 -						
		</					

TABLEAU 12C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1986 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 1 -	
159.6	10.6	3.1	183.1	-80.5	2 055.7	PRODUCTION	1
-	-	-	23.9	3.0	224.2	EXPORTATIONS	2
6.1	36.0	-	-	9.8	56.9	IMPORTATIONS	3
8.7	-	3.2	0.6	237.3	422.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
23.7	-	0.8	28.5	26.3	164.4	VARIATION DES STOCKS	5
6.7	-	-0.2	-2.0	7.4	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-11.1	-	-1.5	-0.9	-87.2	- 208.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
146.2	46.6	3.9	128.5	57.5	1 938.5	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	8.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
9.0	-	-	-	-	14.5	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
137.2	46.6	3.9	128.5	57.5	1 916.0	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
0.2	10.6	-	-	-0.1	102.5	DISPONIBILITE NETTE	14
-	33.9	-	-	57.6	91.5	AUTOCONSUMMATION	15
137.0	2.1	3.9	128.5	-	1 666.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	60.4	MINES DE FER	18
109.4	-	-	-	-	145.5	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	0.1	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	2.1	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
0.2	-	-	-	-	0.6	FABRICANTS DE CIMENT	23
0.2	-	-	-	-	26.7	PRODUITS CHIMIQUES	24
109.7	2.1	-	-	-	177.4	MANUFACTURIER - AUTRES	26
10.6	-	-	-	-	69.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	16.2	FORESTIER	28
120.3	2.1	-	-	-	324.0	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	59.7	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	0.5	95.9	-	96.4	SOCIETES FERROVIERS	31
3.9	-	-	23.9	-	23.9	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
1.9	-	-	-	-	46.1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	2.1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	3.6	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	135.3	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	696.1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
5.8	-	0.5	119.9	-	1 063.3	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	-	-	31.3	TRANSPORT	41
3.2	-	-	-	-	99.9	AGRICULTURE	42
1.1	-	0.1	4.7	-	54.9	DOMESTIQUE	43
6.7	-	3.3	4.0	-	92.9	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	4.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
6 660	449	105	6 579	-3 147	75 113	PRODUCTION	1
-	-	-	858	107	8 150	EXPORTATIONS	2
253	1 526	-	-	388	2 361	IMPORTATIONS	3
363	-	107	23	9 448	16 429	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
990	-	26	1 023	1 077	6 129	VARIATION DES STOCKS	5
278	-	-6	-72	264	238	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
- 464	-	-50	-32	-3 443	-7 950	AUTRES AJUSTEMENTS	7
6 101	1 974	130	4 617	2 325	71 912	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	311	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
375	-	-	-	-	589	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
5 726	1 974	130	4 617	2 325	71 013	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
9	449	-	-	-1	4 237	DISPONIBILITE NETTE	14
-	1 437	-	-	2 326	3 763	AUTOCONSUMMATION	15
5 717	89	130	4 617	-	61 503	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	2 337	MINES DE FER	18
4 564	-	-	-	-	5 960	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	2	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	89	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
7	-	-	-	-	25	FABRICANTS DE CIMENT	23
7	-	-	-	-	1 032	PRODUITS CHIMIQUES	24
4 577	89	-	-	-	7 202	MANUFACTURIER - AUTRES	26
444	-	-	-	-	2 736	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	628	FORESTIER	28
5 021	89	-	-	-	12 903	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	2 309	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	16	3 447	-	3 464	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	860	-	860	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
162	-	-	-	-	1 795	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
79	-	-	-	-	88	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	139	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	5 067	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	24 315	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
241	-	16	4 308	-	38 038	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	-	-	1 160	TRANSPORT	41
132	-	-	-	-	3 863	AGRICULTURE	42
44	-	2	167	-	2 077	DOMESTIQUE	43
279	-	111	142	-	3 465	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	157	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

BRITISH COLUMBIA - 1986 QUARTER 1

TABLE 12E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	8.3	6.5	28.1	4.5	- 127.9	-80.5
2	EXPORTS	0.3	2.6	-	0.1	-	3.0
3	IMPORTS	-	-	-	2.9	6.9	9.8
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.5	1.1	3.5	18.0	214.2	237.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.3	2.0	8.7	1.5	13.8	26.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	0.1	-7.0	0.1	14.3	7.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	0.2	-0.3	5.9	-1.2	-91.8	-87.2
8	AVAILABILITY	8.4	2.8	21.7	22.7	1.9	57.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	0.2	-	-0.3	-0.1
16	FINAL DEMAND	8.4	2.8	21.6	22.7	2.1	57.6
19	TOTAL MINING	-	-	-	3.6	-	3.6
27	TOTAL MANUFACTURING	8.4	-	11.6	4.6	-	24.7
28	FORESTRY	-	-	-	3.4	-	3.4
29	CONSTRUCTION	-	-	9.9	0.7	-	10.6
41	TRANSPORTATION	-	-	-	6.2	-	6.2
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.5	-	0.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.6	-	0.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	2.8	-	3.1	2.1	8.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLE 12F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	5 350.7	-	-	-	-	5 350.7
2	EXPORTS	5 147.4	-	-	-	-	5 147.4
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-32.3	-	-	-	-	-32.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	126.4	-	-	-	-	126.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	-6.1	-	-	-	-	-6.1
8	AVAILABILITY	38.5	-	-	-	-	38.5
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	38.5	-	-	-	-	38.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	20.8	-	-	-	-	20.8
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	17.7	-	-	-	-	17.7
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	-	-	X
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	16.7	-	-	-	-	16.7
43	RESIDENTIAL	1.0	-	-	-	-	1.0
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 12G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 1					
1	ELECTRICITY GENERATED:	-	18	25	-	-	-
2	BY UTILITIES	-	149	19	-	75	-
3	TOTAL	-	167	44	-	75	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:	-	18	25	-	-	-
5	BY UTILITIES	-	149	19	-	75	-
6	TOTAL	-	167	44	-	75	-

COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1986 TRIMESTRE 1

TABEAU 12E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
8.3	6.5	28.1	4.5	- 127.9	-80.5	PRODUCTION	1
0.3	2.6	-	0.1	-	3.0	EXPORTATIONS	2
-	-	-	2.9	6.9	9.8	IMPORTATIONS	3
0.5	1.1	3.5	18.0	214.2	237.3	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
0.3	2.0	8.7	1.5	13.8	26.3	VARIATION DES STOCKS	5
-	0.1	-7.0	0.1	14.3	7.4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
0.2	-0.3	5.9	-1.2	-91.8	-87.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
8.4	2.8	21.7	22.7	1.9	57.5	DISPONIBILITE	8
-	-	0.2	-	-0.3	-0.1	AUTOCONSUMMATION	15
8.4	2.8	21.6	22.7	2.1	57.6	ECOULEMENT FINAL	16
-	-	-	3.6	-	3.6	TOTAL MINIER	19
8.4	-	11.6	4.6	-	24.7	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	3.4	-	3.4	FORESTIER	28
-	-	9.9	0.7	-	10.6	CONSTRUCTION	29
-	-	-	6.2	-	6.2	TRANSPORT	41
-	-	-	0.5	-	0.5	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.6	-	0.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	2.8	-	3.1	2.1	8.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 12F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
5 350.7	-	-	-	-	5 350.7	PRODUCTION	1
5 147.4	-	-	-	-	5 147.4	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-32.3	-	-	-	-	-32.3	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
126.4	-	-	-	-	126.4	VARIATION DES STOCKS	5
-6.1	-	-	-	-	-6.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
38.5	-	-	-	-	38.5	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
38.5	-	-	-	-	38.5	DISPONIBILITE NETTE	14
20.8	-	-	-	-	20.8	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
17.7	-	-	-	-	17.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
16.7	-	-	-	-	16.7	TOTAL MANUFACTURIER	27
1.0	-	-	-	-	1.0	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 12G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 1							
-	-	-	-	-1	42	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	80	125	-	-	448	PAR SERVICES	1
-	80	125	-	-1	490	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-1	42	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	80	125	-	-	448	PAR SERVICES	4
-	80	125	-	-1	490	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

TABLE 13A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1986 QUARTER 1

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
	- QUARTER 1 -						
1	PRODUCTION		366.2	118.8		155.1	
2	EXPORTS		-	-	-	-	-
3	IMPORTS		-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS		- 325.8	-69.1	11.8	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-5.3	-	1.8	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	2.4	-	-
8	AVAILABILITY	-	45.7	49.7	15.9	155.1	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	45.7	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	-	49.7	15.9	155.1	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	38.4	-	20.3	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	11.3	15.9	218.1	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	7.9	90.5	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	1.4	-	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	1.4	1.0	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	9.4	91.5	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.3	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	1.3	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	1.6	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	0.2	-	-
40	RESIDENTIAL	-	-	11.3	2.4	60.3	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.3	2.1	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	2.1	64.2	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	-	14 102	4 507		558	-
2	EXPORTS	-	-	-	1	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-12 547	-2 622	300	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	- 204	-	-45	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	2	-	62	-	-
8	AVAILABILITY	-	1 762	1 886	406	558	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	1 762	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	-	1 886	406	558	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	1 457	1	73	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	429	405	785	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	203	326	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	36	-	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	36	3	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	239	329	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	8	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	32	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	40	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	4	-	-
40	RESIDENTIAL	-	-	429	61	217	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	8	7	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	53	231	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 13A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1986 TRIMESTRE 1

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 1 -	
			43.0	83.2		PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
			65.8			IMPORTATIONS	3
			-54.0			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
						VARIATION DES STOCKS	5
			5.4			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	-	-	168.2	83.2	...	DISPONIBILITE	8
			16.4			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			2.6			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	149.2	83.2	...	DISPONIBILITE NETTE	14
			1.6	↑		AUTOCONSOMMATION	15
			20.2	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	127.4	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
...	-	-	40.1	↑	...	TOTAL MINIER	19
				↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
				↑		SIDERURGIE	21
				↑		FONTE ET AFFINAGE	22
			X	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
				↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
			8.6	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
...	-	-	8.6	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	26
				↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
			1.7	↑		FORESTIER	28
...	-	-	50.4	↑	...	CONSTRUCTION	29
			0.5	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
			6.8	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
				↑		LIGNES AERIENNES	34
				↑		MARITIMES	37
				↑		PIPELINES	38
			13.8	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
...	-	-	12.6	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			33.7	↑		TRANSPORT	41
			0.9	↑		AGRICULTURE	42
			4.5	↑		DOMESTIQUE	43
			17.0	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
...	-	-	20.9	↑	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			--	↑		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
19 168	-		1 653	300		PRODUCTION	1
1					1	EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
14 868			2 484		-12 384	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
249			2 053		-2 302	VARIATION DES STOCKS	5
			16		16	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
64			200		264	AUTRES AJUSTEMENTS	7
4 612	-	-	6 406	300	...	DISPONIBILITE	8
			636		636	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			101		101	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
1 762					1 762	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
2 850	-	-	5 669	300	8 819	DISPONIBILITE NETTE	14
			63	↑	1 593	AUTOCONSOMMATION	15
			805	↑	805	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	4 803	↑	6 421	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
...	-	-	1 547	↑	2 075	TOTAL MINIER	19
				↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
				↑		SIDERURGIE	21
				↑		FONTE ET AFFINAGE	22
			X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
				↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
			331	↑	368	PRODUITS CHIMIQUES	25
...	-	-	331	↑	371	MANUFACTURIER - AUTRES	26
				↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
			66	↑	66	FORESTIER	28
				↑		CONSTRUCTION	29
...	-	-	1 944	↑	2 512	TOTAL INDUSTRIEL	30
			19	↑	19	SOCIETES FERROVIERS	31
			243	↑	243	LIGNES AERIENNES	34
				↑		MARITIMES	37
				↑		PIPELINES	38
			520	↑	528	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			445	↑	478	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...	-	-	1 227	↑	1 267	TRANSPORT	41
			32	↑	36	AGRICULTURE	42
			174	↑	881	DOMESTIQUE	43
			644	↑	660	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
...	-	-	782	↑	1 066	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			-1	↑	-1	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 13C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1986 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 1 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-	-1.1	-	10.0	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	12.0	5.6	35.2	10.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-7.0	-20.7	18.0	-12.2
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-15.6	7.6	7.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	0.1	3.5	-1.9	2.5
8	AVAILABILITY	-	-	17.9	14.2	68.9	32.7
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	16.4	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	2.6	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	-	17.9	14.2	49.9	32.7
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
17	NON-ENERGY USE	+	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	-	17.9	14.2	49.8	32.7
19	IRON MINES	+	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	+	-	-	2.7	26.9	10.5
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	+	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	+	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	+	-	-	-	-	-
24	CEMENT	+	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	+	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	+	-	-	1.6	3.9	3.2
27	TOTAL MANUFACTURING	+	-	-	1.6	3.9	3.2
28	FORESTRY	+	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	+	-	-	0.1	1.2	0.4
30	TOTAL INDUSTRIAL	+	-	-	4.3	31.9	14.1
31	RAILWAYS	+	-	-	-	0.5	-
32	CANADIAN AIRLINES	+	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	+	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	+	-	-	-	-	-
35	FOREIGN MARINE	+	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	+	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	+	-	3.7	-	10.1	-
38	RETAIL PUMP SALES	+	-	10.9	-	1.7	-
39	TRANSPORTATION	+	-	14.6	-	12.4	-
40	AGRICULTURE	+	-	0.4	-	0.2	0.2
41	RESIDENTIAL	+	-	-	0.7	-	3.8
42	PUBLIC ADMINISTRATION	+	-	1.5	4.9	2.1	7.7
43	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+	-	1.4	4.2	3.2	6.9
44	STATISTICAL DIFFERENCE	+	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-37	-	385	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	416	211	1 363	409
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	- 244	- 782	- 696	- 471
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	- 587	296	290
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-3	130	-74	97
8	AVAILABILITY	-	-	620	536	2 666	1 266
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	636	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	101	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	-	620	536	1 929	1 266
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	2	-
17	NON-ENERGY USE	+	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	-	619	535	1 927	1 266
19	IRON MINES	+	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	+	-	-	101	1 040	406
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	+	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	+	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	+	-	-	-	-	-
24	CEMENT	+	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	+	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	+	-	-	59	150	122
27	TOTAL MANUFACTURING	+	-	-	59	150	122
28	FORESTRY	+	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	+	-	-	4	45	16
30	TOTAL INDUSTRIAL	+	-	-	164	1 236	544
31	RAILWAYS	+	-	-	-	19	-
32	CANADIAN AIRLINES	+	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	+	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	+	-	-	-	-	-
35	FOREIGN MARINE	+	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	+	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	+	-	128	-	392	-
38	RETAIL PUMP SALES	+	-	378	-	68	-
39	TRANSPORTATION	+	-	506	-	479	-
40	AGRICULTURE	+	-	13	2	8	9
41	RESIDENTIAL	+	-	-	26	-	148
42	PUBLIC ADMINISTRATION	+	-	53	184	80	297
43	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+	-	48	160	125	268
44	STATISTICAL DIFFERENCE	+	-	-	-	-	-

TABLEAU 13C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1986 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 1 -	
		---	14.1	20.0	43.0	PRODUCTION	1
				-	-	EXPORTATIONS	2
				-	-	IMPORTATIONS	3
		0.1	1.7	0.5	65.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
		-1.1	5.8	-0.8	-54.0	VARIATION DES STOCKS	5
		-	-0.1	0.6	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
		-	1.6	-0.2	5.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	1.2	11.5	21.7	168.2	DISPONIBILITE	8
				-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
				-	16.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
				-	2.6	- PAR INDUSTRIES	10
				-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
-	-	1.2	11.5	21.7	149.2	DISPONIBILITE NETTE	14
				1.5	1.6	AUTOCONSUMMATION	15
				20.2	20.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	1.2	11.6	-	127.4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				-	-	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	40.1	TOTAL MINIER	19
				-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
				-	-	SIDERURGIE	21
				-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
				-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
				-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
				-	8.6	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	8.6	TOTAL MANUFACTURIER	27
				-	-	FORESTIER	28
				-	1.7	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	50.4	TOTAL INDUSTRIEL	30
				-	0.5	SOCIETES FERROVIERS	31
		0.3	6.4	-	6.7	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
		-	0.1	-	0.1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
				-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
				-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
				-	-	PIPELINES	38
				-	13.8	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
				-	12.6	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	0.3	6.5	-	33.7	TRANSPORT	41
				-	0.9	AGRICULTURE	42
				-	4.5	DOMESTIQUE	43
			0.8	-	17.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		0.9	4.3	-	20.9	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
		---	506	798	1 653	PRODUCTION	1
				-	-	EXPORTATIONS	2
				-	-	IMPORTATIONS	3
		2	62	21	2 484	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
		-35	207	-32	-2 053	VARIATION DES STOCKS	5
		-	-4	22	16	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
		1	57	-8	200	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	39	415	865	6 406	DISPONIBILITE	8
				-	636	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
				-	101	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
				-	-	- PAR INDUSTRIES	10
				-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
-	-	39	415	865	5 669	DISPONIBILITE NETTE	14
				60	63	AUTOCONSUMMATION	15
				805	805	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	39	416	-	4 803	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				-	-	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	1 547	TOTAL MINIER	19
				-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
				-	-	SIDERURGIE	21
				-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
				-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
				-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
				-	331	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	331	TOTAL MANUFACTURIER	27
				-	-	FORESTIER	28
				-	66	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	1 944	TOTAL INDUSTRIEL	30
				-	19	SOCIETES FERROVIERS	31
		9	232	-	240	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
		-	2	-	2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
				-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
				-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
				-	-	PIPELINES	38
				-	520	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
				-	445	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	9	234	-	1 227	TRANSPORT	41
				-	32	AGRICULTURE	42
				-	174	DOMESTIQUE	43
		1	29	-	644	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		29	153	-	782	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-1	-	-1	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

YUKON AND NWT - 1986 QUARTER 1

TABLE 13E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	20.0	20.0
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	0.1	-	1.1	-0.6	0.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-0.8	-0.8
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	0.6	0.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-0.2	-	-0.2
8	AVAILABILITY	-	0.1	-	0.9	20.8	21.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	1.5	1.5
16	FINAL DEMAND	-	0.1	-	0.9	19.3	20.2
19	TOTAL MINING	-	-	-	0.5	-	0.5
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.1	-	0.1
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.1	-	0.1
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0.1	-	0.1	19.3	19.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLE 13F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	-	-	-	-	-	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	-	-	-	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 13G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 1					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	-	-	51	-	5	-
3	BY INDUSTRY	-	-	9	-	-	18
	TOTAL	-	-	60	-	5	18
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	-	-	51	-	5	-
6	BY INDUSTRY	-	-	9	-	-	18
	TOTAL	-	-	60	-	5	18

YUKON ET TNO - 1986 TRIMESTRE 1

TABLEAU 13E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
-	-	-	-	20.0	20.0	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	0.1	-	1.1	-0.6	0.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-0.8	-0.8	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	0.6	0.6	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	-0.2	-	-0.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	0.1	-	0.9	20.8	21.7	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	1.5	1.5	AUTOCONSUMMATION	15
-	0.1	-	0.9	19.3	20.2	ECOULEMENT FINAL	16
-	-	-	0.5	-	0.5	TOTAL MINIER	19
-	-	-	0.1	-	0.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
-	-	-	0.1	-	0.1	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	-	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	0.1	-	0.1	19.3	19.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 13F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FORGE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 13G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 1							
-	-	-	-	-	56	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	28	PAR SERVICES	1
-	-	-	-	-	83	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	56	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	28	PAR SERVICES	4
-	-	-	-	-	83	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	9

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1986 QUARTER 1

		CANADA				NEWFOUNDLAND	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	1 278.8	838.5	1 331.0	3 448.3	X	X
2	EXPORTS	588.8	570.1	324.0	1 482.9	X	X
3	IMPORTS	-	-	8.0	8.0	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	79.7	42.0	-42.0	79.7	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	41.0	98.5	-	139.5	X	X
8	AVAILABILITY	651.3	325.0	1 057.0	2 033.3	3.6	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	402.0	-	402.0	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	435.6	124.6	-	560.2	-	-
14	NET SUPPLY	1 086.9	47.6	1 057.0	2 191.5	3.6	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	21.6	-	-	21.6	-	-
16	NON-ENERGY USE	130.1	9.6	1 058.0	1 197.7	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	935.2	38.0	-	973.2	3.6	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	48.0	-	-	48.0	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	129.4	38.0	-	167.4	0.6	-
27	TOTAL MANUFACTURING	129.4	38.0	-	167.4	0.6	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	177.5	38.0	-	215.5	0.6	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	119.3	-	-	119.3	0.1	-
40	RETAIL PUMP SALES	56.4	-	-	56.4	0.2	-
41	TRANSPORTATION	175.8	-	-	175.8	0.3	-
42	AGRICULTURE	72.6	-	-	72.6	-	-
43	RESIDENTIAL	331.5	-	-	331.5	1.3	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	10.2	-	-	10.2	0.1	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	167.7	-	-	167.7	1.2	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	--	--	-1.0	-1.0	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	32 648	23 999	24 437	81 084	X	X
2	EXPORTS	15 033	16 315	5 949	37 296	X	X
3	IMPORTS	-	-	147	147	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2 035	1 202	- 771	2 466	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	1 048	2 819	-	3 867	X	X
8	AVAILABILITY	16 628	9 301	19 407	45 335	91	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	11 505	-	11 505	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	11 121	3 566	-	14 686	-	-
14	NET SUPPLY	27 748	1 361	19 407	48 516	91	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	551	-	-	551	-	-
16	NON-ENERGY USE	3 322	274	19 425	23 020	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	23 875	1 088	-	24 963	91	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	1 226	-	-	1 226	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	3 304	1 088	-	4 392	16	-
27	TOTAL MANUFACTURING	3 304	1 088	-	4 392	16	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	4 531	1 088	-	5 618	16	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	3 046	-	-	3 046	2	-
40	RETAIL PUMP SALES	1 441	-	-	1 441	5	-
41	TRANSPORTATION	4 487	-	-	4 487	7	-
42	AGRICULTURE	1 853	-	-	1 853	1	-
43	RESIDENTIAL	8 462	-	-	8 462	33	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	261	-	-	261	3	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	4 282	-	-	4 282	31	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	--	--	-18	-18	-	-

NOTE: LINES 1-12,15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1986 TRIMESTRE 1

TERRE-NEUVE		PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD				
ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	
MILLIERS DE METRES CUBES						
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS
-	3.6	--	-	-	--	DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES
		3.2	-	-	3.2	C) PRODUITS RAFFINES
-	3.6	3.2	-	-	3.2	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
		0.1	-	-	0.1	DISPONIBILITE NETTE
						AUTOCONSOMMATION
-	3.6	3.1	-	-	3.1	USAGE NON-ENERGETIQUE
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER
	X			-		TOTAL MINIER
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES
						SIDERURGIE
						FONTE ET AFFINAGE
	X					FABRICANTS DE CIMENT
	X					RAFFINAGE PETROLIER
	X					PRODUITS CHIMIQUES
	0.6	0.5	-		0.5	MANUFACTURIER - AUTRES
-	0.6	0.5	-	-	0.5	TOTAL MANUFACTURIER
						FORESTIER
						CONSTRUCTION
-	0.6	0.5	-	-	0.5	TOTAL INDUSTRIEL
						SOCIETES FERROVIERS
						LIGNES AERIENNES
						MARITIMES
						PIPELINES
	0.1	0.1	-		0.1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	0.2	0.2	-		0.2	VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	0.3	0.3	-	-	0.3	TRANSPORT
		0.1	-	-	0.1	AGRICULTURE
	1.3	1.1	-		1.1	DOMESTIQUE
	0.1	0.1	-		0.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE
	1.2	1.1	-		1.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE
TERAJOULES						
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS
-	91	--	-	-	--	DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES
		81	-		81	C) PRODUITS RAFFINES
-	91	80	-	-	80	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
		1	-		1	DISPONIBILITE NETTE
		-				AUTOCONSOMMATION
-	91	79	-	-	79	USAGE NON-ENERGETIQUE
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER
	X	-	-	-	-	TOTAL MINIER
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES
						SIDERURGIE
						FONTE ET AFFINAGE
	X					FABRICANTS DE CIMENT
	X					RAFFINAGE PETROLIER
	X					PRODUITS CHIMIQUES
	16	13	-		13	MANUFACTURIER - AUTRES
-	16	13	-	-	13	TOTAL MANUFACTURIER
						FORESTIER
						CONSTRUCTION
-	16	13	-	-	13	TOTAL INDUSTRIEL
						SOCIETES FERROVIERS
						LIGNES AERIENNES
						MARITIMES
						PIPELINES
	2	2	-		2	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	5	6	-		6	VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	7	7	-	-	7	TRANSPORT
	1	2	-	-	2	AGRICULTURE
	33	29	-	-	29	DOMESTIQUE
	3	2	-	-	2	ADMINISTRATION PUBLIQUE
	31	27	-	-	27	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE

NOTE: LIGNES 1-12.15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1986 QUARTER 1

		NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE				NEW BRUNSWICK	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-	THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	11.7	5.5	-	17.2	12.0	-1.3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	5.5	-	5.5	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	20.7	-	-	20.7	16.9	1.3
14	NET SUPPLY	32.4	-	-	32.4	28.9	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	2.0	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	32.4	-	-	32.4	26.9	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	1.3	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	5.5	-	-	5.5	4.6	-
27	TOTAL MANUFACTURING	5.5	-	-	5.5	4.6	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	5.5	-	-	5.5	5.9	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	0.6	-	-	0.6	0.5	-
40	RETAIL PUMP SALES	2.3	-	-	2.3	1.9	-
41	TRANSPORTATION	2.9	-	-	2.9	2.4	-
42	AGRICULTURE	0.3	-	-	0.3	0.5	-
43	RESIDENTIAL	12.0	-	-	12.0	9.1	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	0.6	-	-	0.6	0.5	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	11.0	-	-	11.0	8.3	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	299	156	-	455	306	-36
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	156	-	156	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	529	-	-	529	431	36
14	NET SUPPLY	828	-	-	828	737	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	52	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	828	-	-	828	686	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	34	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	141	-	-	141	117	-
27	TOTAL MANUFACTURING	141	-	-	141	117	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	141	-	-	141	151	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	17	-	-	17	14	-
40	RETAIL PUMP SALES	58	-	-	58	48	-
41	TRANSPORTATION	75	-	-	75	62	-
42	AGRICULTURE	8	-	-	8	14	-
43	RESIDENTIAL	306	-	-	306	233	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	17	-	-	17	14	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	282	-	-	282	213	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

NOTE: LINES 1-12.15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1986 TRIMESTRE 1

NOUVEAU-BRUNSWICK		QUEBEC					
ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL		
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-	
X	X					PRODUCTION	1
X	X	19.0	6.5		25.5	EXPORTATIONS	2
X	X					IMPORTATIONS	3
X	X	79.9	12.0		91.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	3.2	7.6		10.9	VARIATION DES STOCKS	5
X	X					TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	27.5	10.7		16.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	10.7	85.3	-12.9	-	72.4	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
			5.1		5.1	C) PRODUITS RAFFINES	11
	18.2	63.6	28.3		91.9	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	12
-	28.9	148.9	10.4	-	159.3	DISPONIBILITE NETTE	13
	2.0	15.8			15.8	AUTOCONSOMMATION	14
		10.4			10.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
-	26.9	122.6	10.4	-	133.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
						MINES DE FER	17
-	1.3	6.1	-	-	6.1	TOTAL MINIER	18
	X					PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
	X					SIDERURGIE	20
	X					FONTE ET AFFINAGE	21
	X					FABRICANTS DE CIMENT	22
	X					RAFFINAGE PETROLIER	23
	X					PRODUITS CHIMIQUES	24
	4.6	28.2	10.4		38.6	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	4.6	28.2	10.4	-	38.6	TOTAL MANUFACTURIER	26
						FORESTIER	27
						CONSTRUCTION	28
-	5.9	34.3	10.4	-	44.7	TOTAL INDUSTRIEL	29
						SOCIETES FERROVIERS	30
						LIGNES AERIENNES	31
						MARITIMES	32
						PIPELINES	33
	0.5	6.1			6.1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	34
	1.9	4.9			4.9	VENTES AU DETAIL (POMPES)	35
-	2.4	11.0	-	-	11.0	TRANSPORT	36
	0.5	18.4			18.4	AGRICULTURE	37
	9.1	28.2			28.2	DOMESTIQUE	38
	0.5	1.2			1.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	39
	8.3	29.4			29.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	40
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	41
TERAJOULES							
X	X					PRODUCTION	1
X	X	485	185		670	EXPORTATIONS	2
X	X					IMPORTATIONS	3
X	X	2 041	342		2 383	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	82	219		301	VARIATION DES STOCKS	5
X	X					TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	703	306		397	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	270	2 177	- 368	-	1 810	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
			146		146	C) PRODUITS RAFFINES	11
	467	1 624	811		2 435	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	12
-	737	3 801	297	-	4 098	DISPONIBILITE NETTE	13
	52	404			404	AUTOCONSOMMATION	14
		267			267	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
-	686	3 130	297	-	3 427	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
						MINES DE FER	17
-	34	157	-	-	157	TOTAL MINIER	18
	X					PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
	X					SIDERURGIE	20
	X					FONTE ET AFFINAGE	21
	X					FABRICANTS DE CIMENT	22
	X					RAFFINAGE PETROLIER	23
	X					PRODUITS CHIMIQUES	24
	117	720	297		1 017	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	117	720	297	-	1 017	TOTAL MANUFACTURIER	26
						FORESTIER	27
						CONSTRUCTION	28
-	151	876	297	-	1 173	TOTAL INDUSTRIEL	29
						SOCIETES FERROVIERS	30
						LIGNES AERIENNES	31
						MARITIMES	32
						PIPELINES	33
	14	157			157	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	34
	48	125			125	VENTES AU DETAIL (POMPES)	35
-	62	282	-	-	282	TRANSPORT	36
	14	470			470	AGRICULTURE	37
	233	720			720	DOMESTIQUE	38
	14	31			31	ADMINISTRATION PUBLIQUE	39
	213	751			751	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	40
-	--	--	--	-	--	DIFFERENCE STATISTIQUE	41

NOTE: LIGNES 1-12.15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1986 QUARTER 1

		ONTARIO				MANITOBA	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-	THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION			-	-	-	
2	EXPORTS	199.7	292.2	302.0	794.0	32.6	25.8
3	IMPORTS	-	-	8.0	8.0	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	422.9	332.6	216.0	971.5	70.5	24.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	5.6	23.3	-80.0	-51.0	-1.3	-1.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-1.1	20.1	-	19.0	4.1	0.2
8	AVAILABILITY	216.4	37.2	2.0	255.5	43.4	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	80.5	-	80.5	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	187.5	47.4	-	234.9	4.5	-
14	NET SUPPLY	403.9	4.0	2.0	409.9	47.8	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	0.4	-
16	NON-ENERGY USE	119.7	4.0	8.0	131.7	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	284.2	-	-	284.2	47.5	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	8.5	-	-	8.5	8.5	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	28.4	-	-	28.4	4.7	-
27	TOTAL MANUFACTURING	28.4	-	-	28.4	4.7	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	36.9	-	-	36.9	13.3	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	54.0	-	-	54.0	7.1	-
40	RETAIL PUMP SALES	19.9	-	-	19.9	2.8	-
41	TRANSPORTATION	73.9	-	-	73.9	10.0	-
42	AGRICULTURE	25.6	-	-	25.6	8.5	-
43	RESIDENTIAL	119.4	-	-	119.4	10.4	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	2.8	-	-	2.8	0.5	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	25.6	-	-	25.6	4.7	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-6.0	-6.0	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	5 099	8 364	5 545	19 008	831	738
3	IMPORTS	-	-	147	147	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	10 796	9 520	3 966	24 282	1 800	690
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	144	668	-1 469	- 657	-34	-42
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-29	576	-	547	105	5
8	AVAILABILITY	5 524	1 064	37	6 624	1 108	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	2 304	-	2 304	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	4 787	1 355	-	6 143	114	-
14	NET SUPPLY	10 311	115	37	10 463	1 221	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	9	-
16	NON-ENERGY USE	3 055	115	147	3 317	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	7 256	-	-	7 256	1 212	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	218	-	-	218	218	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	726	-	-	726	121	-
27	TOTAL MANUFACTURING	726	-	-	726	121	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	943	-	-	943	339	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1 379	-	-	1 379	182	-
40	RETAIL PUMP SALES	508	-	-	508	73	-
41	TRANSPORTATION	1 887	-	-	1 887	255	-
42	AGRICULTURE	653	-	-	653	218	-
43	RESIDENTIAL	3 047	-	-	3 047	267	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	73	-	-	73	12	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	653	-	-	653	121	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	- 110	- 110	-	-

NOTE: LINES 1-12.15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1986 TRIMESTRE 1

MANITOBA		SASKATCHEWAN					
ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL		
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-	
		20.3	10.1	9.0	39.4	PRODUCTION	1
58.3	179.6	29.8	22.0	231.4		EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
94.6	240.7	2.8	69.0	174.5		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
2.8	44.6	-15.5	83.0	53.9		VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
4.3	1.1	-1.3		0.2		AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	43.4	37.9	-2.7	1.0	36.2	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
			1.3		1.3	C) PRODUITS RAFFINES	11
4.5	14.0	4.0		17.9		LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	12
-	47.8	51.9	-	1.0	52.9	DISPONIBILITE NETTE	13
0.4	0.7			0.7		AUTOCONSOMMATION	14
						USAGE NON-ENERGETIQUE	15
-	47.5	51.2	-	-	51.2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
						MINES DE FER	17
-	8.5	4.1	-	-	4.1	TOTAL MINIER	18
	X	X	-	X		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
						SIDERURGIE	20
	X	X		X		FONTE ET AFFINAGE	21
	X	X	-	X		FABRICANTS DE CIMENT	22
	X	X		X		RAFFINAGE PETROLIER	23
						PRODUITS CHIMIQUES	24
4.7	8.2	-		8.2		MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	4.7	8.2	-	-	8.2	TOTAL MANUFACTURIER	26
						FORESTIER	27
						CONSTRUCTION	28
-	13.3	12.3	-	-	12.3	TOTAL INDUSTRIEL	29
						SOCIETES FERROVIERS	30
						LIGNES AERIENNES	31
						MARITIMES	32
						PIPELINES	33
7.1	6.1			6.1		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	34
2.8	2.6			2.6		VENTES AU DETAIL (POMPES)	35
-	10.0	8.7	-	-	8.7	TRANSPORT	36
8.5	2.0	-		2.0		AGRICULTURE	37
10.4	17.4	-		17.4		DOMESTIQUE	38
0.5	0.5			0.5		ADMINISTRATION PUBLIQUE	39
4.7	10.2			10.2		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	40
-	-	-	-	1.0	1.0	DIFFERENCE STATISTIQUE	41
TERAJOULES							
		518	289	165	971	PRODUCTION	1
1 569	4 585	852	404	5 841		EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
2 490	6 145	80	1 267	4 959		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
77	1 138	442	-1 524	828		VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
110	28	36		8		AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	1 108	967	-77	18	909	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
			36	36		C) PRODUITS RAFFINES	11
114	357	113		470		LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	12
-	1 221	1 325	-	18	1 343	DISPONIBILITE NETTE	13
9	17			17		AUTOCONSOMMATION	14
						USAGE NON-ENERGETIQUE	15
-	1 212	1 308	-	-	1 308	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
						MINES DE FER	17
-	218	105	-	-	105	TOTAL MINIER	18
	X	X	-	X		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
						SIDERURGIE	20
	X	X		X		FONTE ET AFFINAGE	21
	X	X	-	X		FABRICANTS DE CIMENT	22
	X	X		X		RAFFINAGE PETROLIER	23
						PRODUITS CHIMIQUES	24
121	209			209		MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	121	209	-	-	209	TOTAL MANUFACTURIER	26
						FORESTIER	27
						CONSTRUCTION	28
-	339	314	-	-	314	TOTAL INDUSTRIEL	29
						SOCIETES FERROVIERS	30
						LIGNES AERIENNES	31
						MARITIMES	32
						PIPELINES	33
182	157			157		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	34
73	65			65		VENTES AU DETAIL (POMPES)	35
-	255	222	-	-	222	TRANSPORT	36
218	52			52		AGRICULTURE	37
267	445			445		DOMESTIQUE	38
12	13			13		ADMINISTRATION PUBLIQUE	39
121	262			262		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	40
-	--	--	-	18	18	DIFFERENCE STATISTIQUE	41

NOTE: LIGNES 1-12.15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1986 QUARTER 1

		ALBERTA				BRITISH COLUMBIA	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-	THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	1 170.2	796.0	1 322.0	3 288.2	88.4	32.4
2	EXPORTS	57.5	112.5	-	170.0	100.2	103.3
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 921.1	- 460.9	- 147.0	-1 529.0	70.9	91.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	33.7	27.5	121.0	182.2	-1.2	0.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	8.1	89.3	-	97.4	-1.1	-5.5
8	AVAILABILITY	166.0	284.4	1 054.0	1 504.4	59.2	14.7
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	285.7	-	285.7	-	24.0
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	84.2	33.1	-	117.2	41.1	10.6
14	NET SUPPLY	250.2	31.8	1 054.0	1 336.0	100.3	1.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	2.1	-	-	2.1	0.5	-
16	NON-ENERGY USE	-	4.2	1 050.0	1 054.2	-	1.3
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	248.0	27.6	-	275.6	99.8	---
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	2.5	-	-	2.5	9.0	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	X	-	X	X	X
23	CEMENT	X	X	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	37.2	27.6	-	64.8	10.0	---
27	TOTAL MANUFACTURING	37.2	27.6	-	64.8	10.0	---
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	39.7	27.6	-	67.3	19.0	---
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	22.3	-	-	22.3	22.0	-
40	RETAIL PUMP SALES	12.4	-	-	12.4	8.0	-
41	TRANSPORTATION	34.7	-	-	34.7	29.9	-
42	AGRICULTURE	14.9	-	-	14.9	2.0	-
43	RESIDENTIAL	104.2	-	-	104.2	25.9	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	2.5	-	-	2.5	1.0	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	52.1	-	-	52.1	22.0	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	4.0	4.0	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	29 875	22 782	24 272	76 928	2 256	928
2	EXPORTS	1 468	3 220	-	4 689	2 558	2 955
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-23 515	-13 191	-2 699	-39 405	1 811	2 618
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	860	787	2 222	3 868	-31	11
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	206	2 557	-	2 763	-29	- 159
8	AVAILABILITY	4 238	8 141	19 351	31 730	1 511	422
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	8 176	-	8 176	-	687
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	2 149	946	-	3 095	1 049	303
14	NET SUPPLY	6 386	911	19 351	26 649	2 560	38
15	PRODUCER CONSUMPTION	54	-	-	54	13	-
16	NON-ENERGY USE	-	121	19 278	19 399	-	38
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	6 332	790	-	7 122	2 548	1
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	63	-	-	63	229	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	X	-	X	X	X
23	CEMENT	X	X	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	950	790	-	1 740	255	1
27	TOTAL MANUFACTURING	950	790	-	1 740	255	1
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	1 013	790	-	1 803	484	1
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	570	-	-	570	560	-
40	RETAIL PUMP SALES	317	-	-	317	204	-
41	TRANSPORTATION	886	-	-	886	764	-
42	AGRICULTURE	380	-	-	380	51	-
43	RESIDENTIAL	2 659	-	-	2 659	662	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	63	-	-	63	25	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1 330	-	-	1 330	560	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	---	---	73	73	---	---

NOTE: LINES 1-12.15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1986 TRIMESTRE I

COLOMBIE-BRITANIQUE		YUKON AND N.W.T. - YUKON ET T.N.O.					
ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL		
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-	
-	120.8	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	203.4	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	162.4	11.8	-	-	11.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-0.9	-1.8	-	-	-1.8	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-6.7	2.4	-	-	2.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	73.9	15.9	-	-	15.9	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	24.0	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	11
-	51.7	-	-	-	-	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	12
-	101.6	15.9	-	-	15.9	DISPONIBILITE NETTE	14
-	0.5	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
-	1.3	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	99.8	15.9	-	-	15.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	9.0	7.9	-	-	7.9	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	X	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	X	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	X	-	-	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	10.0	1.4	-	-	1.4	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	10.0	1.4	-	-	1.4	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
-	19.0	9.4	-	-	9.4	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	-	-	-	MARITIMES	33
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	34
-	22.0	0.3	-	-	0.3	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	8.0	1.3	-	-	1.3	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	29.9	1.6	-	-	1.6	TRANSPORT	41
-	2.0	0.2	-	-	0.2	AGRICULTURE	42
-	25.9	2.4	-	-	2.4	DOMESTIQUE	43
-	1.0	0.3	-	-	0.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	22.0	2.1	-	-	2.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
-	3 184	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	5 513	1	-	-	1	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	4 428	300	-	-	300	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-21	-45	-	-	-45	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-188	62	-	-	62	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	1 933	406	-	-	406	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	687	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	11
-	1 353	-	-	-	-	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	12
-	2 598	406	-	-	406	DISPONIBILITE NETTE	14
-	13	1	-	-	1	AUTOCONSOMMATION	15
-	38	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	2 548	405	-	-	405	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	229	203	-	-	203	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	X	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	X	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	X	-	-	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	255	36	-	-	36	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	255	36	-	-	36	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
-	485	239	-	-	239	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	-	-	-	MARITIMES	33
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	34
-	560	8	-	-	8	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	204	32	-	-	32	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	764	40	-	-	40	TRANSPORT	41
-	51	4	-	-	4	AGRICULTURE	42
-	662	61	-	-	61	DOMESTIQUE	43
-	25	8	-	-	8	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	560	53	-	-	53	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NOTE: LIGNES 1-12.15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1986-II



Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1986-II

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwestTel Inc.)	Call collect 420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Appelez à frais virés au 420-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada
Industry Division

Statistique Canada
Division de l'industrie

Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1986-II

Bulletin trimestriel— disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1986-II

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1987

February 1987
5-3301-556

Price: Canada, \$25.00, \$100.00 a year
Other Countries, \$26.50, \$106.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-003, Vol. 11, No. 2

ISSN 0702-0465

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1987

Février 1987
5-3301-556

Prix: Canada, \$25.00, \$100.00 par année
Autres pays, \$26.50, \$106.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-003, vol. 11, n° 2

ISSN 0702-0465

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- † disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof.

NOTE

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year (such revisions are incorporated, by quarters, in the CANSIM data base at the year's end). Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication. From time to time revisions for previous years may be incorporated in the CANSIM data base.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- † la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit.

NOTA

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro trimestriel ultérieur de cette même année, telles révisions sont incluses par trimestre dans la base de données CANSIM à la fin de chaque année. Comme d'autres révisions aux données soumises sont reçues après publication du numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous égards que celles présentées dans l'autres publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication. De temps à autre, des révisions pour des années précédentes peuvent être incluses dans la base de données CANSIM.

This publication was prepared under
the direction of:

- . **Denis Desjardins**, Director,
Industry Division
- . **Ian Cavanagh**, Chief, Energy
Section

Cette publication a été rédigée sous la
direction de:

- . **Denis Desjardins**, directeur,
Division de l'industrie
- . **Ian Cavanagh**, chef, Section de
l'énergie

TABLE OF CONTENTS

	Page
Explanatory Notes	vii
Units of Measure	vii
Notes on Individual Tables	ix
Data Sources	xv
Fuels Used in Thermal Electric Generation	xviii
Crude Oil	xix
Alternative Energy Forms	xix

Table

S. Historical Energy Summary Table - Canada	1
S1. Energy Summary Table	2
S2. Components of Major Energy Totals	4
S3. End Uses of Major Fuel Types	6
1. Canada	8
2. Atlantic Provinces	18
3. Newfoundland	28
4. Prince Edward Island	38
5. Nova Scotia	48
6. New Brunswick	58
7. Quebec	68
8. Ontario	78
9. Manitoba	88
10. Saskatchewan	98
11. Alberta	108
12. British Columbia	118
13. Yukon and Northwest Territories	128
14. Propane, Butane and Ethane	138

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Notes explicatives	vii
Unités de mesure	vii
Notes sur les tableaux	ix
Sources des données	xv
Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique	xviii
Pétrole brut	xix
Sources d'énergie alternatives	xix

Tableau

S. Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada	1
S1. Tableau sommaire de l'énergie	2
S2. La répartition de l'énergie	4
S3. Utilisation finale de chaque combustible principal	6
1. Canada	8
2. Provinces de l'Atlantique	18
3. Terre-Neuve	28
4. Île-du-Prince-Édouard	38
5. Nouvelle-Écosse	48
6. Nouveau-Brunswick	58
7. Québec	68
8. Ontario	78
9. Manitoba	88
10. Saskatchewan	98
11. Alberta	108
12. Colombie-Britannique	118
13. Yukon et Territoires du Nord-Ouest	128
14. Propane, butane et éthane	138

EXPLANATORY NOTES

The demand data contained in this publication are derived primarily from quarterly surveys of the energy supply industries. These surveys are structured towards obtaining consumption data in a standardized format, that is one which allows inter-energy comparisons. The validity of the published data is a function of the ability of the responding supply industries to code customers in an accurate manner. However, many reporting companies, especially in the petroleum products area, have difficulty in determining the final consumer of the product, due to the presence of marketing agents, brokers, etc. Further, the final consumer may use his purchased product in a number of different industries. Additionally some responding companies are not able to distinguish between certain of the disposition categories - for example between "public administration" and "other commercial/institutional".

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents - Hydro-Quebec, Imperial Oil Ltd., etc. Consequently, in general no "sample" surveys are employed; rather surveys of the total universe form the basis of this present publication. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section on Data Sources following.

Units of Measure

- kilo = 10^3
- mega = 10^6
- giga = 10^9
- tera = 10^{12}
- peta = 10^{15}
- 1 megalitre = 10^3m^3 (or 1 000 cubic metres)
- 1 gigalitre = 10^6m^3 (or 1 000 000 cubic metres)
- 1 B.t.u. = $1.054\ 615 \times 10^3$ joules
- 1 barrel = .158 91 metres
- 1 gallon = 4.546 09 litres

NOTES EXPLICATIVES

Les données sur l'écoulement d'énergie contenues dans cette publication sont tirées d'enquêtes trimestrielles auprès des fournisseurs d'énergie. Ces enquêtes sont réalisées afin d'obtenir des données sur la consommation sous forme normalisée, c.-à-d., permettant la comparaison entre les formes d'énergie. La validité des données publiées est donc fonction de la capacité de ces fournisseurs à codifier leurs clients d'une manière précise. Cependant, plusieurs répondants, particulièrement dans le secteur des produits pétroliers, ont de la difficulté à identifier les consommateurs finals, étant donné que les ventes sont souvent faites par des revendeurs, agents, etc., et il arrive souvent que le consommateur final utilise le produit acheté dans plusieurs industries. En plus, certaines compagnies répondantes ne peuvent distinguer entre certaines catégories - par exemple les catégories "administration publique" et "commerces et institutions".

L'univers de toutes les enquêtes de base pour cette publication se caractérise par le nombre restreint d'enquêtés mais qui ont une influence marquée - Hydro-Québec, Imperial Oil Ltd., etc. Aussi, plutôt que de procéder par sondage, on recense généralement l'univers total et les données complètes ainsi recueillies forment l'essentiel de cette publication. Les quelques secteurs où l'on procède à des estimations sont identifiés à la section suivante sur les sources des données.

Unités de mesure

- kilo = 10^3
- mega = 10^6
- giga = 10^9
- tera = 10^{12}
- peta = 10^{15}
- 1 mégalitre = 10^3m^3 (ou 1 000 mètres cubes)
- 1 gigalitre = 10^6m^3 (ou 1 000 000 mètres cubes)
- 1 B.t.u. = $1.054\ 615 \times 10^3$ joules
- 1 baril = .158 91 mètre cube
- 1 gallon = 4.546 09 litres

1 cubic foot = .028 327 84 cubic metres

1 ton = .907 184 7 metric tonnes.

1 pied cube = .028 327 84 mètre cube

1 tonne impériale = .907 184 7 tonne métrique.

Energy conversion factors utilized based on the gross heat of combustion, are as follows:

Les facteurs de conversion en terajoules calculés selon la chaleur brute de combustion sont les suivantes:

Fuel type	Natural unit	Conversion factor
Combustible	Unité naturelle	Coefficient de conversion
Coal - Charbon:		terajoules
Anthracite	kilotonnes	29.53
Imported bituminous - Bitumineux importé	"	29.99
Canadian bituminous - Bitumineux canadien	"	29.30
Sub-bituminous - Sousbitumineux	"	19.76
Lignite	"	15.35
Coke	"	28.83
Coke oven gas - Gaz de four à coke	gigalitres	18.61
Propane	megalitres	25.53
Butane	"	28.62
Ethane	"	18.36
LPG's - GPL	"	27.12(1)
Crude oil - Pétrole brut	"	38.51
Still gas - Gas de distillation	"	41.73(2)
Motor gasoline - Essence à moteur	"	34.66
Kerosene - Kérosène	"	37.68
Diesel - Huiles diesels	"	38.68
Light fuel oil - Mazouts légers	"	38.68
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	"	41.73
Petroleum coke - Coke de pétrole	"	42.38
Aviation gasoline - Essence d'aviation	"	33.52
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz	"	35.93
Natural gas - Gaz naturel	gigalitres	37.94(3)
Electricity - Énergie électrique	gigawatt hours gigawatt heures	3.60
Steam - Vapeur	kilotonnes	2.75
Solid wood wastes - Déchets de bois	"	18.00
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	"	14.00

(1) Not used in calculations in this publication.

(1) Pas employé dans les calculs de cette publication.

(2) Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent.

(2) Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.

(3) May be revised from year to year, see note on page xv.

(3) Peut être révisé d'une année à l'autre; voir la note à la page xv.

Since this quarterly publication gives additional detail on non-energy products at petroleum refineries, it was necessary to employ the following equivalents for the products listed:

Fuel type	Natural unit	Conversion factor
Combustible	Unité naturelle	Coefficient de conversion
		terajoules
Petrochemical feedstock - Alimentation pétrochimique	megalitres	35.17
Naptha specialities - Produits spéciaux/base-napthe	"	35.17
Asphalt - Asphalte	"	44.46
Lubricating oils and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	"	39.16
Other products - Autres produits	"	39.82

Puisque cette publication trimestrielle donne des renseignements supplémentaires sur des produits non énergétiques fabriqués aux raffineries de pétrole, il a fallu utiliser les équivalents suivants pour chacun de ces produits:

Notes on Individual Tables

Table S - Historical Energy Summary Table - Canada

This table is intended to allow an analysis of historical energy trends at the national level for certain points of measurement - namely:

1. Production, from primary sources.
2. Gross availability, availability of each energy form (excluding crude oil); **less**
 - a. production of coke,
 - b. production of coke oven gas,
 - c. production of thermal electricity,
 - d. LPG's used for the production of refinery products.
3. Net domestic consumption (net supply of primary and secondary sources).
4. Producer consumption (less any crude oil consumed by producers).
5. Non-energy use.
6. Energy use.
7. Total mining.
8. Total manufacturing.
9. Total industry.
10. Total transportation (see explanation under Table S3).
11. Residential and farm.
12. Government and other commercial.

In years prior to 1983 nuclear and hydro energy had been converted at 10.5 megajoules per kilowatt hour for Categories 1 and 2 above. This is no longer being done.

Notes sur les tableaux

Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Dans ce tableau, il est possible d'analyser chronologiquement les tendances énergétiques à l'échelle nationale pour certains points de repère, à savoir:

1. Production, sources primaires.
2. Disponibilité brute, disponibilité de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut); **moins**
 - a. la production de coke,
 - b. la production de gaz de fours à coke,
 - c. la production d'électricité thermique,
 - d. GPL utilisés pour la production de produits pétroliers raffinés.
3. Consommation intérieure nette (disponibilité nette primaire et secondaire).
4. Autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs).
5. Utilisation non énergétique.
6. Utilisation énergétique.
7. Total, mines.
8. Total, fabrication.
9. Total, industrie.
10. Total, transports (voir l'explication au tableau S3).
11. Secteurs résidentiel et agricole.
12. Secteur public et autres secteurs commerciaux.

Dans les années antérieures à 1983, on a exprimé l'hydro-électricité et l'électricité nucléaire en équivalent d'électricité thermique (à raison de 10.5 mégajoules par kilowatt-heure) pour les catégories 1 et 2 ci-dessus, ceci n'est plus fait.

For the calculation of year to year changes, data for 1982 and earlier years have been recalculated to reflect the changes in natural gas conversion rates. See note on page xv.

As an aid to analysis, degree days below 18.0° Celsius are shown. The provincial and national figures have been developed by utilizing recordings at certain selected stations considered to be representative of the geographic area concerned.

Table S1 - Energy Summary Table

This table is intended to allow an analysis of energy trends for items presented in Table S at the provincial level for the current quarter and year.

Table S2 - Components of Major Energy Totals

This table also is intended to allow an analysis of trends in energy, but in the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as that employed in Table S1.

Table S3 - End Uses of Major Fuel Types

This table is intended to analyse the disposition of the five basic energy forms, viz coal and coke, oil products and LPG's, natural gas, electricity, and steam. It should be emphasized that the data are not additive; for example, natural gas used to generate electricity is shown under the "natural gas" energy form, while the disposition of electric energy includes that amount of electricity produced at gas fired stations.

Furthermore, an element of "double-counting" is included in the "coal and coke" energy form in that coal used to produce coke is shown at the category "coke ovens", while the disposal of the coke produced is also accounted for in categories such as industrial use.

In the transportation sector, only the use of fuel by transportation industries (defined as railways, airlines, marine, pipelines, road and urban transit, and retail pump sales) is included. Excluded is that fuel which may have been used by other sectors (e.g., agriculture) for transportation but which is included within the quantities reported for such sectors.

Pour obtenir les variations annuelles, on a recalculé les données pour 1982 et les années antérieures en tenant compte des nouveaux taux de conversion du gaz naturel. Voir la note à la page xv.

Pour faciliter l'analyse, on indique les jours-degrés au-dessous de 18.0° Celsius. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des lectures prises à certaines stations considérées comme représentatives de la région géographique en question.

Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Ce tableau entend permettre l'analyse des tendances énergétiques pour les postes du tableau S à l'échelle provinciale pour le trimestre et l'année courante.

Tableau S2 - Répartition de l'énergie

Ce tableau entend également permettre l'analyse des tendances d'énergie mais pour les cinq principales formes d'énergie. La méthode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée dans le tableau S1.

Tableau S3 - Utilisation finale de chaque combustible principal

Ce tableau entend permettre l'analyse de l'écoulement des cinq formes primaires d'énergie, le charbon et le coke, les produits pétroliers et GPL, le gaz naturel, l'électricité et la vapeur. Veuillez prendre note que les chiffres ne peuvent pas être comptabilisés; exemple le gaz naturel utilisé dans la production de l'électricité apparaît dans la forme d'énergie "gaz naturel" bien que la distribution de l'électricité inclus ce montant d'électricité produite par les centrales alimentées au gaz.

De plus une certaine duplication existe dans la forme d'énergie "charbon et coke" en ce sens que le charbon utilisé dans la fabrication du coke apparaît dans la section "four à coke" bien que la distribution du coke fabriqué apparaît aussi dans certaines catégories comme l'usage industriel.

Dans le secteur du transport, on a inclus seulement les combustibles utilisés par l'industrie défini comme chemins de fer, lignes aériennes, maritimes, pipelines, transport commercial et en commun, et ventes au détail (pompes). Ainsi on a exclu le combustible qui a peut-être été utilisé aux fins de transport dans d'autres secteurs (exemple l'agriculture), mais qui a été inclus avec les quantités indiquées pour de tels secteurs.

Note that solid wood wastes and spent pulping liquor, shown as a Note below Table G, are not included in Summary Tables S1, S2 and S3. The amounts of these fuels used in electrical generation in the Pulp and Paper Industry, as shown in Table G, are also not included in the Summary Tables. However, the electricity produced from these sources forms part of the energy form "electricity" shown in these summary tables.

Tables A and B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (liquefied petroleum gases, electricity and steam) have all their disposition accounted for under the primary form of each.

Coal. Data presented here are the summation of data presented in Table F.

Natural gas. See the following note on Natural Gas.

Gas plant of NGL's. Includes propane, butane and ethane, see Table 14 for the component breakdown. The supply shown here measures only production from gas plants and does not include petroleum refinery produced LPG'S. Condensate is included with crude oil.

Hydro and nuclear electricity. Production is for all hydro and nuclear generated electricity. Since it is assumed that most exports and imports of electric energy are from primary sources (i.e., hydro and nuclear), and because of the difficulties involved in determining which exports/imports are derived from, e.g., coal, all exports and imports are indicated as being from primary sources.

Steam. See the following note on Steam.

Coke oven gas. See note on Coke Oven Gas.

Refined petroleum products. Data presented are the summation of data given in Tables C and D, including data on non-energy products.

Thermal electricity. Data presented here are the summation of data given in Table G. Exports, imports, producer consumption (which includes line losses etc.) are included under hydro and nuclear electricity.

À noter que les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée indiqués comme nota au bas du tableau G ne sont pas compris aux tableaux sommaires S1, S2 et S3. Les quantités de ces combustibles utilisés dans la production d'énergie électrique dans l'industrie des pâtes et papiers telles qu'indiquées au tableau G, ne sont pas comprises non plus dans les tableaux sommaires. Cependant, l'électricité produite à partir de ces sources est incluse dans la catégorie "électricité" indiquée dans les tableaux sommaires.

Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (gaz de pétrole liquéfié, électricité et vapeur) figurant intégralement comme forme primaire de chacune.

Charbon. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F.

Gaz naturel. Voir la note qui suit à ce sujet.

Usine de traitement des liquides de gaz naturel. Comprend le propane, le butane et l'éthane. Leur répartition figure au tableau 14. Les quantités disponibles indiquées ne représentent que la production des usines de traitement du gaz et n'englobent donc pas les gaz de pétrole liquéfiés produits par les raffineries de pétrole. Le condensat est inclus avec le pétrole brut.

Hydro-électricité et électricité nucléaire. La production représente la totalité de l'électricité produite sous ces deux formes. On présume que la majorité des importations et des exportations d'énergie électrique proviennent de sources primaires (e.g., hydro et nucléaire), et, parce que les difficultés encourues pour déterminer la part des importations et des exportations d'électricité dérivée d'autres sources (e.g., le charbon) sont énormes, on classifie toutes les importations et les exportations d'électricité comme étant de sources primaires.

Vapeur. Voir la note qui suit à ce sujet.

Gaz de fours à coke. Voir la note à ce sujet.

Produits pétroliers raffinés. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données des tableaux C et D, y compris les données sur les produits non énergétiques.

Électricité thermique. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau G. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes de transport, etc.) figurent sous les rubriques de l'hydro-électricité et de l'électricité nucléaire.

Tables C and D - Refined Petroleum Products

Although all of the supply data used in these tables, and in Table E, are based on data which are published in **Refined Petroleum Products** (RPP), Catalogue 45-004, the availability figure published does not agree with the net sales figure published in the RPP. For details on the manner in which a reconciliation can be made for the years prior to 1982 please refer to previous issues.

Effective from the first quarter of 1982, the line "other adjustments" was added. The composition of this line in relation to the RPP is as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock(1)
- = other adjustments (as used in this publication)

The result of this change in presentation has been that the **statistical difference** in most instances has been reduced and that **availability less producers consumption** will now agree with **net sales** as presented in the RPP publication with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by certain electric utility stations. Prior to 1982, only heavy fuel inventories were adjusted.
- additional imports not included in the RPP may be included.

(1) A comparison of refinery inputs (line 12, tables A & B) against production of refinery petroleum products (line 1) presents an inflated volumetric gain in the refinery process. This inflated gain results from the partially refined products used as input in the refinery process that are shown in line 7 of the tables, rather than in line 12. That is - refinery inputs are understated by the amount of this transfer to refinery feedstock.

Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Même si toutes les données sur la disponibilité totale d'énergie présentées dans ces tableaux et dans le tableau E se fondent sur des chiffres publiés dans **Produits pétroliers raffinés** (PPR) (n° 45-004 au catalogue), les données publiées sur la disponibilité ne concordent pas avec le total des ventes nettes figurant dans PPR. Pour les détails sur la façon dont une reconciliation peut être faite pour les années antérieures à 1982, veuillez consulter les publications précédentes.

À partir du premier trimestre de 1982 la ligne "autres ajustements" a été ajoutée. La composition de cette nouvelle rubrique, pour ce qui est des PPR:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et ajustements
- retours pour alimentation(1)
- = autres ajustements (au sens que lui donne cette publication).

Par suite de ce changement de présentation, la **différence statistique** fut plus faible dans la plupart des cas et la **disponibilité**, moins l'**autoconsommation**, correspondra dorénavant aux **ventes nettes** telles que présentées dans la publication sur les PPR, sauf dans les cas suivants:

- les transferts inter-provinces seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la partie des tableaux ayant trait à l'écoulement.
- les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront comprendre les variations des stocks détenus par certaines centrales électriques. Avant 1982, seuls les stocks de mazout lourd étaient rectifiés.
- des importations additionnelles, non montrées dans la publication sur les RPP, peuvent être incluses.

(1) Le gain volumétrique que l'on peut dériver dans les tableaux A et B de la comparaison entre les intrants des raffineries (ligne 12) et la production de produits pétroliers raffinés (ligne 1), est supérieur au gain réel enregistré. Ceci résulte du fait que des produits pétroliers partiellement raffinés sont utilisés comme intrants dans les raffineries et que ces quantités sont indiquées à la ligne 7 plutôt qu'à la ligne 12. Conséquemment, les intrants des raffineries sont sous-estimés par les montants des retours comme charges à l'alimentation des raffineries.

- additional information on oil products produced and used in the oil sand/non-conventional sector of the oil industry (ie. outside the petroleum refining industry) is included effective 1986. Estimates of the crude oil that would have been needed to produce these non-refining products have also been included and consequently data on crude oil supply and disposition contained in this publication differ from those shown in Catalogue 26-006, "Crude Petroleum and Natural Gas Production".

- timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

Because of confidentiality and because of the way in which certain fuels are used, a specific publication pattern has been employed in the body of this report. This pattern is detailed in the following text table.

The summation of these tables appears as Column 10 of Tables A and B, which obviously therefore exclude "refinery loss" data reported in **Refined Petroleum Products**.

Table E - Non-energy Refined Petroleum Products

This table provides detailed information for the data found in Tables C and D, Column 11.

Table F - Coal Details

This table provides detailed information for the data found in Tables A and B, Column 1.

Table G - Electricity Generated from Fossil Fuel

This table, based on supplementary information, provides the basis for the thermal electricity shown in Column 11 of Tables A and B.

Other manufacturing. In some instances the classification "other manufacturing" is used when no breakdown of the component industries of the manufacturing sector is provided. This is done to maintain the ability to summate the tables.

Producer consumption. Producer consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced

- des renseignements additionnels au sujet des produits oléagineux fabriqués et utilisés dans le secteur non-conventionnel (c-à-d. au dehors de l'industrie de raffinage) sont inclus à partir de 1986. Les estimations de la quantité de pétrole brut qui aurait été requise pour fabriquer ces produits sont aussi présentes et, par conséquent, les données de l'approvisionnement et de l'utilisation de pétrole brut dans cette publication diffèrent des chiffres de la publication no. 26-006 "Production de pétrole brut et de gaz naturel".

- le moment de la sélection des données influera parfois sur le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour le PPR.

À cause de la confidentialité et aussi à cause de la façon dont certains combustibles sont utilisés, on a employé un schéma spécifique pour la publication des chiffres dans ce bulletin. Ce schéma est indiqué dans le tableau explicatif suivant.

La sommation de ces tableaux donne la colonne 10 des tableaux A et B qui, évidemment, va exclure les données sur les "pertes des raffineries" déjà indiquées dans **Produits pétroliers raffinés**.

Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 11 des tableaux C et D.

Tableau F - Renseignements détaillés sur le charbon

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 1 des tableaux A et B.

Tableau G - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Ce tableau, qui utilise des renseignements complémentaires, sert de base aux données sur l'électricité thermique qui figurent dans la colonne 11 des tableaux A et B.

Autre fabrication. Dans certains cas, on utilise la classification "autre fabrication" lorsque la répartition des industries composantes du secteur manufacturier n'est pas disponible. Cette mesure vise à conserver la possibilité d'effectuer la sommation des tableaux.

Autoconsommation. Il s'agit ici de l'autoconsommation du pétrole produit par l'industrie - par exemple, les produits pétroliers raffinés consom-

TEXT TABLE I. How Industry Usage Data are Combined

TABLEAU EXPLICATIF I. Comment sont combinées les données sur l'utilisation des produits dans les différentes branches d'activité

		Motor gasoline	Kerosene and stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	Heavy fuel oil	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Lubricating oils and greases
		Essence a moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazouts lourds	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Huiles et graisses lubrifiants
	line								
	ligne								
Iron mines - Mines de fer	18	39	19	Pub.	19	Pub.	45	45	19
Mining - Total - Minier	19	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.(1)
Pulp and paper and sawmills - Pates et papier et scieries	20	39	26	Pub.(2)	26	Pub.(3)	45	45	27
Iron and steel - Siderurgie	21	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Smelting and refining - Fonte et affinage	22	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Cement - Fabricants de ciment	23	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Chemicals - Produits chimiques	25	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Other manufacturing - Manufacturier autres	26	39	Pub.(4)	Pub.	Pub.(4)	Pub.	45	45	27
Manufacturing - Total - Manufacturier	27	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.(1)
Forestry - Forestier	28	39	Pub.(4)	Pub.(2)	Pub.(4)	Pub.(3)	45	45	Pub.(1)
Construction	29	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.(1)
Industrial - Total - Industriel	30	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	(5)
Railways - Sociétés ferrovières	31	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
Canadian airlines - Lignes aériennes canadiennes	32	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Foreign airlines - Lignes aériennes étrangères	33	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Domestic marine - Lignes maritimes domestiques	35	39	45	Pub.	45	Pub.	45	45	41
Foreign marine - Lignes maritimes étrangères	36	39	45	Pub.	45	Pub.	45	45	41
Pipelines	38	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
Road transport and urban transit - Transport commercial et en commun	39	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
Retail pump sales - Ventes au détail (Pompes)	40	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
Transportation - Transport	41	Pub.	45	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Agriculture	42	Pub.	Pub.(6)	Pub.	Pub.(6)	Pub.	45	45	Pub.(7)
Residential - Domestique	43	45	Pub.(6)	45	Pub.(6)	Pub.	45	45	45
Public administration - Administration publique	44	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.(7)
Commercial and other institutional - Commerces et autres institutions	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.(7)

Pub. = Published - Publier.

Numbers indicate with which line in the product column the industry is combined.

Les numéros dans les colonnes des produits renvoient aux lignes correspondant aux branches d'activité.

(1) Component of total industrial.

(1) Une composante de l'ensemble des branches d'activité (total industriel).

(2) Effective 1983; formerly combined in line 28, now split between lines 20 and 28.

(2) À partir de 1983; correspondait auparavant à la ligne 28, se divise maintenant entre la ligne 20 et la ligne 28.

(3) Effective 1983; formerly combined in line 20, now split between lines 20 and 28.

(3) À partir de 1983; correspondait auparavant à la ligne 20, se divise maintenant entre la ligne 20 et la ligne 28.

(4) Effective 1983; formerly combined in line 26, now split between lines 26 and 28.

(4) À partir de 1983; correspondait auparavant à la ligne 26, se divise maintenant entre la ligne 26 et la ligne 28.

(5) Was published in 1982, due to space limitations is not now published, although components are. Thus data point can be obtained by adding lines 19, 27, 28 and 29.

(5) Était publié en 1982, n'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont. On peut obtenir une donnée simple en additionnant les lignes 19, 27, 28 et 29.

(6) Effective 1983; formerly combined in line 43, now split between lines 42 and 43.

(6) À partir de 1983; correspondait auparavant à la ligne 43, se divise maintenant entre la ligne 42 et la ligne 43.

(7) Effective 1983; formerly combined in line 45, now split between lines 42, 44 and 45.

(7) À partir de 1983; correspondait auparavant à la ligne 45, se divise maintenant entre la ligne 42, 44 et la ligne 45.

fuel - for example refined petroleum products consumed by the refining industry, or field and plant flare and usage by the natural gas industry. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, "unaccounted for" amounts which are subject to variation because of cyclical billing, etc., but excludes generating station use, since generating plants have their first measuring point at the station gate.

Data Sources

The data sources for this publication are mainly monthly surveys of the major energy suppliers. Certain salient points are worthy of note.

Gas Plant NGL's

Gas plant propane and butane supply is based on information derived from data collected by the National Energy Board (NEB). Starting with 1982, the data line **other adjustments** is being calculated in a similar manner to the item other adjustments shown for the RPP. Production and inventories of ethane from gas plants is obtained from data provided by the Alberta Energy Resources Conservation Board (AERCB). Starting with the fourth quarter of 1983, ethane usage has been estimated based on known supply and export data.

Natural Gas

Starting with 1985, this publication is showing a modified gross production instead of marketable production. Production is now equal to gross production less reinjection and shrinkage. The difference between the modified gross production and marketable production is shown as producers consumption. A further modification has been incorporated effective the 1986 issues of this publication. Production and producers consumption have been increased over those shown in Catalogue 26-006 "Crude Petroleum and Natural Gas Production", by the amount of hydrocarbon gas produced and used in the oil sands /non-conventional sector of the oil industry.

Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from monthly statistics on the production of anhydrous ammonia, methanol and carbon black. The estimates take into account that only certain companies producing the products

més par l'industrie du raffinage du pétrole, ou le gaz brûlé et utilisé sur les chantiers et dans les usines de traitement. Elle ne comprend pas la consommation de formes d'énergie produites par d'autres industries du secteur énergétique; ainsi, elle ne tient pas compte du gaz naturel consommé par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, elle comprend les pertes de transport, les rectifications, la catégorie des "non-comptabilisées" laquelle est sujette à varier dû à une rectification périodique des comptes, etc., mais elle ne comprend pas l'utilisation dans les centrales, puisque le point de mesurage initial est aux

Sources des données

Les sources des données de la présente publication sont essentiellement des enquêtes mensuelles auprès des principaux producteurs d'énergie. Certains points saillants méritent d'être soulignés.

L.G.N. des usines de gaz

Les statistiques de disponibilité concernant le propane et le butane produits dans les usines de gaz sont basées sur des chiffres recueillis par l'Office national de l'énergie (O.N.E.). À partir de 1982, la ligne **Autres ajustements** est calculée de la même façon que le poste Autres ajustements dans les tableaux sur les PPR. Les statistiques concernant la production et les inventaires d'éthane par les usines de gaz sont tirées des chiffres recueillis par Alberta Energy Resources Conservation Board (AERCB). À partir du quatrième trimestre de 1983, on a estimé l'utilisation de l'éthane en se basant sur les données connues concernant l'approvisionnement et l'exportation.

Gaz naturel

À partir de 1985, cette publication montre comme production, au lieu de gaz marchand, un niveau de production brute modifié. Ainsi, production est maintenant production brute moins les quantités injectées et les pertes en cours de traitement. Ces quantités sont écoulées sous la rubrique "autoconsommation". Une modification additionnelle a été incorporée, à partir de 1986. Les catégories "production" et "autoconsommation" ont été augmenté par le montant de gaz d'hydrocarbure produit et utilisé dans le secteur non-conventionnel. Ainsi les chiffres dans la publication no. 26-006 sont moindres que ceux dans la publication présente.

On a estimé l'utilisation non énergétique du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol et de carbone. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés ci-dessus

listed above use natural gas as a feed stock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Industrial-Chemicals".

Conversion factors used for natural gas are subject to fluctuations due to the varying heat content of gas produced from different fields and to the processes to which the gas is subjected before being marketed. For the period 1978 to 1982 inclusive a standard conversion factor of 37.23 terajoules for gigalitre was used for natural gas data presented. Starting with the publication of the fourth quarter of 1983 and to reflect the varying nature of gas heating content, a current national average (annual) heat content value is used. This causes some distortion of historical trends. However, users can revise data for years prior to reflect varying heat contents by employing the following conversion factors:

1978 - 37.9 terajoules/gigalitre		
1979 - 37.9	"	"
1980 - 37.9	"	"
1981 - 37.7	"	"
1982 - 38.1	"	"

For the post 1982 period, the following procedure has been followed. The publication for each of the first three quarters of any year uses the previous year's average national heat content reported by national gas distributors, as published in Catalogue 55-002, Gas Utilities. When the conversion factor for the given year is determined, it is implemented in the fourth quarter publication by being applied both to the fourth quarter data and to the year's cumulative data. Similarly, data for the individual quarters of the year are revised in the CANSIM data base.

Non-energy sales of natural gas are shown only for provinces where the data are not confidential. Confidentiality constraints prevent other provincial figures being shown. As a result Canada totals are a sum of provincial figures published.

Coke Oven Gas

Figures for the production of coke oven gas are estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique "produits chimiques industriels".

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis avant d'être commercialisé. Pour la période de 1978 à 1982 inclusive, on s'est servi du facteur de conversion courant de 37.23 terajoules par gigalitre pour les données sur le gaz naturel. À partir du quatrième trimestre de 1983, on utilise la valeur courante nationale moyenne (annuelle) de l'enthalpie de manière à tenir compte des variations. Cette façon de procéder fausse quelque peu les tendances historiques. Toutefois, les utilisateurs peuvent remédier à la situation en employant les facteurs de conversion suivants:

1978 - 37.9 terajoules/gigalitre		
1979 - 37.9	"	"
1980 - 37.9	"	"
1981 - 37.7	"	"
1982 - 38.1	"	"

Depuis 1983, on s'est servi du procédé suivant. La publication pour chacun des premiers trois trimestres d'une année utilise la valeur nationale moyenne (annuelle) de l'enthalpie de l'année précédente, d'après la publication Services de Gaz (N^o 55-002 au catalogue). Une fois la facteur de conversion établi pour toute l'année, on l'applique dans la publication du quatrième trimestre, pour les données du quatrième trimestre et pour les données révisées pour l'ensemble de l'année. On révisé en même temps les données du CANSIM, pour toute l'année en cours, par trimestre.

Les ventes non énergétiques de gaz naturel ne sont rapportées que pour les provinces ou de telles données ne sont pas confidentielles. Les règles de confidentialité ne permettent aucune divulgation des chiffres pour les autres provinces. Cela dit, le total pour le Canada est donc la somme des chiffres provinciaux publiés.

Gaz de fours à coke

Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke moins la valeur thermique du coke ainsi produit doit égaler la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Steam

Steam **sold** is now included in the balance sheets. This item includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption. The primary production shown is that from nuclear sources, (additional sources of primary steam, i.e., biomass and geothermal, will be included if they become significant). Secondary production is shown under "transformed from other fuels" (Line 13) This method of treating the transformation of a primary form into a secondary form differs from that used for all other secondary forms in that the production of other secondary energy forms appears as "production" (i.e., Line 1) under the relevant columns.

Secondary steam generation, as shown in this publication, can be the product of dedicated steam plants (in which case the fuels used are indicated) or the result of co-generation (in which case no fuels are shown) of steam and electricity. For the dedicated plants a measure of the efficiency of the transformation of fossil fuel into steam can be made, whereas for co-generation plants no such measure is possible since all fuels used are considered to have been used in the generation of electricity.

In the natural units part of Tables A and B, where no inter-energy summation is possible, the secondary production of steam is shown as a negative number on Line 13. This technique allows for no impact on the "total" columns yet it allows the "steam" column to retain its arithmetic sense. In the terajoule part of Tables A and B, however the treatment of secondary steam is different. Production of secondary steam is **not** shown in Line 13 in order to enable the proper summation of steam generation in "total primary sources" and "total primary and secondary" columns. Line 14 "net supply" shows in the steam column, a value which includes both primary and secondary steam production. This enables the summation of the various **individual** components of "total primary and secondary" on Line 14. Net supply of "total primary sources" excludes any secondary steam and gives the true value from primary sources. This approach ensures that the columns "total primary sources" and "total primary and secondary" retain their arithmetic sense.

Vapeur

Les **ventes** de vapeur sont maintenant comprises dans les bilans. Ce poste comprend uniquement les ventes connues des grands producteurs et exclut par conséquent la vapeur produite pour consommation propre. La production primaire indiquée est celle tirée de sources nucléaires. Les autres sources de vapeur primaire, biomassique et géothermique par exemple, seront incluses quand elles deviendront suffisamment importantes. La production secondaire figure comme un poste négatif sous la rubrique "Transformé en autres combustibles" (ligne 13). Cette façon de traiter la transformation d'une énergie primaire en une forme d'énergie secondaire diffère de celle utilisée pour toutes les autres formes secondaires du fait que la production d'autres formes d'énergie secondaire apparaît comme "production" (c.-à-d., la ligne 1) sous les colonnes appropriées.

La production secondaire de vapeur, telle qu'indiquée dans ce bulletin, peut être le produit d'usines dédiées à la production de vapeur (en tel cas, les combustibles utilisés sont indiqués), ou le résultat de coproduction d'électricité et de vapeur (en tel cas, aucun combustible est montré). Pour les usines dédiées à la vapeur, une mesure du rendement dans la transformation des combustibles en forme de vapeur peut être calculée, alors que pour les usines de coproduction, aucune mesure semblable ne peut être calculée puisqu'on considère que tout le combustible est utilisé pour la production d'électricité.

Dans la partie des tableaux A et B exprimée en unités naturelles, où il est impossible de procéder à des sommations des différentes formes d'énergie, la production secondaire de vapeur figure comme une inscription négative à la ligne 13. Les colonnes "total" ne sont pas touchées, tandis que la colonne "vapeur" conserve sa signification arithmétique. Dans la partie des tableaux A et B exprimée en terajoules, le traitement de la vapeur secondaire est toutefois différent. La production de la vapeur secondaire **ne** figure **pas** à la ligne 13 afin de permettre une sommation appropriée de la production de vapeur dans les colonnes "total des sources primaires" et "total primaire et secondaire". La ligne 14, c'est-à-dire la disponibilité nette indique dans la colonne "vapeur", un nombre qui englobe la production de la vapeur primaire et secondaire. Ceci permet la sommation des **diverses** composantes de la colonne "total primaire et secondaire" à la ligne 14. La disponibilité nette du "total des sources primaires" exclut toute vapeur secondaire et donne la valeur réelle des sources primaires. En procédant ainsi, les colonnes du "total des sources primaires" et du "total primaire et secondaire" conservent leur signification arithmétique.

Fuels Used in Thermal Electric Generation

Utilities

For the year 1976, coal used in thermal generation stations was reported in the "Coal Users Survey", while generation from such stations was known from annual surveys. Reasonably accurate estimates of generation from coal by quarter were derived. Similarly, gas used by electric utilities was available from the gas utilities monthly survey (unpublished data), while electric generation from gas was known on an annual basis. Again, using these two factors, reasonable quarterly estimates of electricity generation from gas were obtained. All other thermal generation was attributed to oil products.

In 1977 and subsequent years, the usage of oil, gas and coal for thermal generation obtained from the utilities is used for estimates of generation by quarter and by fuel type. Estimates for non-reporting companies are also now included.

Industrial Generation

In 1977, estimates of fuel used were based on annual survey results, with fuels allocated quarterly in accordance to the quarterly pattern of net generation by company. Within these estimates, conventional steam generation by industry is assumed to have an efficiency of 65%, or a heat rate of 5.537 megajoules/kilowatt hours. When figures supplied by industry approximated these values, no adjustments were made.

This approach differs from that used prior to 1976 in Catalogue 57-207, where the industrial use of energy for conventional generation was assumed to include the energy required to produce the initial steam and was not restricted to the energy required to super heat such steam for use in the turbine/generator. Such industrial co-generation is normal where steam is produced primarily for process heating applications and some electrical generation is performed as a by-product operation. (Utilities, however, are viewed as being in the business of producing electricity and all heat losses are ascribed to electrical generation yielding maximum possible efficiencies of about 35% to 40%.) For gas turbine and internal combustion generation, reported industry figures were left unadjusted.

Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique

Services publics

Pour 1976, les centrales thermiques ont déclaré leur consommation de charbon dans le cadre de l'enquête sur le charbon et leur production, en réponse à des enquêtes annuelles. À partir de ces données, on a pu dériver des estimations satisfaisantes de la production d'électricité par trimestre. De même, les déclarations mensuelles des services de gaz (données inédites) ont indiqué la consommation de gaz des services de distribution d'électricité alors que les données annuelles ont permis de connaître la production d'électricité des centrales à gaz. Ici encore, à partir de ces deux facteurs, on a pu obtenir des estimations trimestrielles satisfaisantes de la production d'électricité par le gaz. Le reste de la production a été attribué aux produits pétroliers.

À partir de 1977, les données sur l'utilisation du pétrole, du gaz et du charbon obtenues auprès des services publics servent à estimer la production par trimestre et par type de combustible. Les estimations pour les compagnies non déclarantes sont maintenant comprises au même titre.

Production industrielle

Pour 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur les résultats d'enquêtes annuelles, l'utilisation étant répartie chaque trimestre en fonction de la tendance trimestrielle de la production nette de chaque entreprise. À même ces estimations, le rendement de la production industrielle de vapeur est fixé à 65% ou à un taux calorifique de 5.537 megajoule/kilowatt-heures. Lorsque les chiffres fournis par l'industrie se rapprochent de ces estimations, on ne fait aucun ajustement.

Cette méthode diffère de celle qui avait été utilisée avant 1976 dans la publication n° 57-207 au catalogue, qui supposait que l'utilisation industrielle de l'énergie pour la production courante comprenait l'énergie nécessaire pour produire la vapeur initiale en plus de celle requise pour surchauffer cette vapeur aux fins des turbines/génératrices. Ce type de coproduction industrielle est normal lorsque la vapeur sert à produire essentiellement de la chaleur industrielle, l'électricité n'étant qu'un sous-produit. (Toutefois, les services publics étant considérés avant tout comme des producteurs d'électricité, toutes les pertes de chaleur sont attribuées à la production électrique pour un rendement maximum possible d'environ 35% à 40%.) Pour la production des turbines à gaz et à combustion interne, aucun ajustement n'a été apporté aux chiffres de l'industrie.

For years subsequent to 1977, estimates of fuels used are based on company monthly net generation data. Efficiencies and fuel types are those obtained from the previous year's annual report from the company with efficiencies adjusted as necessary.

Crude Oil

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points for "crude oil", for "total primary sources" and for "total primary and secondary sources" do not reflect such imports. However, Table 2, the Atlantic provinces in total, does show imports of crude oil into the region as a whole, and as a consequence, the data contained therein are not the sum of the individual Atlantic provinces.

Inventory data used in the stock change shown on Line 5 are based on two sources, pipeline inventories (which are source of origin data and do not indicate the province where held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculation stocks change is to over state some provincial data and understate other provincial data. At the Canada level however these differences counter balance. Further, the line "statistical difference" is similarly influenced by this method of calculation.

Alternative Energy Forms

In the main tables of this publication alternative energy sources are not included, although it is estimated that these sources account for more than 7% of Canada's energy requirements. However in the tables, electricity produced by biomass (wood and spent pulping liquor) has been included. Also included, as a footnote following Table G in the second and fourth quarters' issues, is the wood waste and spent pulping liquor used by the pulp and paper industry in the generation of process steam, steam for generating electricity as well as for other heating purposes.

Depuis 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur la production mensuelle nette, par entreprise. Les rendements et les types du combustible sont ceux établis par l'entreprise dans les questionnaires couvrant l'année précédente, avec certains ajustements pour les rendements, là où ils s'avèraient nécessaires.

Pétrole brut

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ne figurent pas dans les différents tableaux sur chacune des provinces de l'Atlantique. De même, toutes les données simples subséquentes pour le "pétrole brut", le "total des sources primaires" et le "total, primaire et secondaire" ne tiennent pas compte de ces importations. Toutefois, les données du tableau 2 sur l'ensemble des provinces de l'Atlantique incorporent les importations de pétrole brut dans l'ensemble de la région et ne sont donc pas simplement la somme des données présentées pour les différentes provinces de l'Atlantique.

Pour calculer les variations des stocks telles qu'indiquées à la ligne 5, deux sources distinctes de statistiques d'inventaires sont utilisées: les stocks des pipe-lines (basés sur la provenance des quantités expédiées sans égard à la province d'entreposage), et les stocks des raffineries. L'effet net de cette méthode de comptabilisation est de sous-estimer le niveau de variations de stocks de certaines provinces, et de sur-estimer cette même mesure dans les autres provinces. Toutefois, en agrégeant au plan canadien, ces différences se contrebalancent entre elles. En conséquence, la ligne "Différence statistiques" est aussi influencée par la dite-méthode.

Sources d'énergie alternatives

Les sources d'énergie alternatives ne sont pas incluses dans les tableaux de ce bulletin, bien qu'on estime que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du pays(1). Cependant, l'électricité produite par la biomasse (bois et lessive de pâte épuisée) est incluse dans les tableaux. Vous trouverez aussi, comme renseignements supplémentaires au tableau G dans les publications des deuxièmes et quatrièmes trimestres, les déchets de bois et la lessive de pâte épuisée utilisés par l'industrie de pâtes et papier afin de produire de la vapeur utilisée pour la transformation, pour la production d'électricité et pour d'autres usages à l'intérieur des usines.

Text Table II presents revised data for wood waste and spent pulping liquor used by the pulp and paper industry for the years 1978 to 1984.

At the present time wood, solid wood waste and spent pulping liquor account for almost all energy produced from biomass. Based on studies done for Energy, Mines and Resources (covering the 1982-83 heating season for residential usage and 1983 for industrial usage) and on data available to the Energy Section of Statistics Canada the estimated regional usage of wood, solid wood waste and spent pulping liquor, here called biomass, is presented in Text Table III.

Le Tableau Explicatif II donne des chiffres révisés pour les déchets de bois et pour la lessive de pâte épuisée utilisés par l'industrie de pâtes et papier pendant les années 1978 à 1984.

En ce moment, le bois, les déchets de bois et la lessive de pâte épuisée sont responsables pour presque toute l'énergie produite par la biomasse. Fondé sur des études préparées pour l'Énergie, Mines et Ressources (quant à la saison de chauffage 1982-83 pour le secteur résidentiel et à l'année 1983 pour le secteur industriel) et aussi sur les données disponibles par la section de l'énergie à Statistique Canada, l'usage approximatif, par région, de bois, déchets de bois et lessive de pâte épuisée, ici appelés biomasse, est présenté dans le Tableau Explicatif III.

TEXT TABLE II. Use of Solid Wood Waste (Wood) and Spent Pulping Liquor (SPL) by the Pulp and Paper Industry 1978-1984

TABLEAU EXPLICATIF II. L'utilisation de déchets de bois (bois) et de lessive de pâte épuisée (LPE) par l'industrie de pâtes et papier 1978-1984

			Canada	Atlantic Provinces	Quebec	Ontario	Prairies Provinces	British Columbia
				Provinces Atlantiques			Provinces des Prairies	Colombie Britannique
1978	Wood - Bois	kilotonnes	3 815	309	530	534	264	2 178
		terajoules	68 670	5 562	9 540	9 612	4 752	39 204
	SPL - LPE	kilotonnes	15 360	1 083	2 073	2 551	1 280	8 373
		terajoules	215 040	15 162	29 022	35 714	17 920	117 222
1979	Wood - Bois	kilotonnes	3 962	317	538	597	309	2 201
		terajoules	71 316	5 706	9 684	10 746	5 562	39 618
	SPL - LPE	kilotonnes	16 188	1 245	2 740	2 542	1 453	8 208
		terajoules	226 632	17 430	38 360	35 588	20 342	114 912
1980	Wood - Bois	kilotonnes	4 242	435	556	596	392	2 263
		terajoules	76 356	7 830	10 008	10 728	7 056	40 734
	SPL - LPE	kilotonnes	17 341	1 809	3 078	2 152	1 494	8 808
		terajoules	242 774	25 326	43 092	30 128	20 916	123 312
1981	Wood - Bois	kilotonnes	4 117	438	609	718	343	2 009
		terajoules	74 103	7 878	10 964	12 924	6 171	36 166
	SPL - LPE	kilotonnes	16 519	1 824	3 156	2 631	1 609	7 299
		terajoules	231 275	25 536	44 187	36 837	22 529	102 186
1982	Wood - Bois	kilotonnes	4 289	410	701	621	379	2 178
		terajoules	77 202	7 380	12 618	11 178	6 822	39 204
	SPL - LPE	kilotonnes	15 291	1 398	2 686	2 730	1 396	7 081
		terajoules	214 074	19 572	37 604	38 220	19 544	99 134
1983	Wood - Bois	kilotonnes	5 121	630	792	839	387	2 473
		terajoules	92 166	11 331	14 260	15 095	6 966	44 514
	SPL - LPE	kilotonnes	17 431	1 516	3 168	3 365	1 481	7 901
		terajoules	244 024	21 221	44 348	47 105	20 738	110 612
1984	Wood - Bois	kilotonnes	5 518	890	867	908	432	2 421
		terajoules	99 324	16 020	15 606	16 344	7 776	43 578
	SPL - LPE	kilotonnes	16 300	1 634	2 614	3 184	1 466	7 402
		terajoules	228 200	22 876	36 596	44 576	20 524	103 628

Advance Information

It is possible to obtain some of the information contained in this publication some three to four weeks before it is available in printed form. There are two possibilities:

1. Statistics in natural units only (with no terajoule equivalents) are available on computer tape. Data relate to the quarter under review and individual preceding quarters for the year (i.e. no cumulative data). The price is \$50 and a computer tape must be provided. Please contact the Energy Section (M.A.P.I.D.), Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 613-990-9823).
2. The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains data in terajoules from the A and C tables of this publication by quarter from 1978 to date. Refer to CANSIM matrices 7976 to 8001.

Note: Data published on an annual basis in publication **Detailed Energy Supply and Demand in Canada**, Catalogue 57-207, are available from 1958 to 1977 in CANSIM matrices 7140 to 7436.

TEXT TABLE III. Regional Estimates of Biomass Usage

TABLEAU EXPLICATIF III. Estimations régionales de l'utilisation de la biomasse

	Atlantic Atlantique	Quebec	Ontario	Prairies	British Columbia Colombie Britannique	North Nord	Canada
	petajoules						
<u>Spent Pulping Liquor - Lessive de pâte épuisée</u>							
Pulp and Paper - Pâtes et papier	21	44	47	21	111	-	244
<u>Wood, Solid Wood Waste - Bois, déchets de bois</u>							
Pulp and Paper - Pâtes et papier	11	14	15	7	45	-	92
Residential - Résidentiel:							
Primary - Primaire	32	56	42	16	26	--	172
Recreational - Récréatif	5	6	10	2	6	--	29
Other - Autre	1	7	9	5	18	-	40
Total Biomass - Total de la biomasse	70	127	123	51	206	--	577
 Total Availability of Energy(1) - Disponibilité totale de l'énergie(1)	 595	 1 485	 2 728	 2 204	 900	 25	 7 937
	percentage - pourcentage						
Biomass as proportion of Total Availability - Biomasse comme proportion de la disponibilité totale	11.8	8.6	4.5	2.3	22.9	--	7.3

(1) Total Availability as used here is comprised of the revised "gross availability" from the following S table plus the estimated biomass used.

(1) Disponibilité totale y compris la "disponibilité brute" révisée du tableau S suivant et les estimations de la biomasse utilisée.

Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication, cela quelque trois ou quatre semaines avant la copie imprimée. Il existe deux possibilités:

1. Les statistiques en unités naturelles seulement (sans les équivalents en térajoules) sont disponibles sur bande magnétique; les données se rapportent au trimestre en cours ainsi qu'aux trimestres précédents de l'année (c.-à-d. non cumulatif). Le coût est de \$50 et une bande magnétique doit être fournie. Prière de s'adresser à la Section de l'énergie (D.I.M.E.P.), Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone 613-990-9823).
2. Le système canadien d'information socioéconomique (CANSIM), qui est la banque de données informatisées de Statistique Canada, renferme des données en térajoules tirées des tableaux A et C de la présente publication, présentées par trimestre de 1978 jusqu'à aujourd'hui. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 du CANSIM.

Nota: Les données publiées sur une base annuelle dans la publication **Disponibilité et écoulement d'énergie au Canada**, n° 57-207 au catalogue, sont disponibles pour les années 1958 à 1977 dans les matrices 7140 à 7436 du CANSIM.

TABLE 5. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA

TABLEAU 5. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ÉNERGIE - CANADA

	1978	1980	1981	1982	1983	1984	1985
	PETAJOULES						
1 PRODUCTION - PRIMARY PRODUCTION - PRIMAIRE	8 009	8 559	8 303	8 434	8 567	9 431	9 931
PERCENT CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-3.0	1.4	1.6	10.1	5.3
2 GROSS AVAILABILITY DISPONIBILITE BRUTE	7 581	7 989	7 753	7 463	7 360	7 707	7 866
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-3.0	-3.7	-1.4	4.7	2.0
3 NET DOMESTIC CONSUMPTION CONSOMMATION INTERIEURE NETTE	7 041	7 382	7 144	6 826	6 685	6 982	7 181
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-3.2	-4.5	-2.1	4.4	2.8
4 PRODUCER CONSUMPTION AUTOCONSOMMATION	738	694	647	656	667	690	726
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-6.8	1.4	1.7	3.4	4.9
5 NON-ENERGY USE USAGE NON-ÉNERGETIQUE	476	530	532	460	502	558	615
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	0.4	-13.5	9.1	11.2	10.3
6 ENERGY USE USAGE ÉNERGETIQUE	5 830	6 157	5 949	5 713	5 507	5 736	5 847
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-3.4	-4.0	-3.6	4.2	1.9
7 MINING MINIER	202	215	238	220	217	242	231
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	10.7	-7.6	-1.4	11.5	-4.8
8 MANUFACTURING MANUFACTURIER	1 627	1 712	1 592	1 467	1 468	1 580	1 623
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-7.0	-7.9	--	7.6	2.7
9 INDUSTRIAL INDUSTRIEL	1 912	2 004	1 903	1 747	1 732	1 871	1 904
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-5.0	-8.2	-0.9	8.0	1.8
10 TRANSPORTATION TRANSPORT	1 667	1 928	1 794	1 576	1 508	1 584	1 625
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-7.0	-12.2	-4.3	5.0	2.6
11 RESIDENTIAL AND FARM DOMESTIQUE ET FERME	1 359	1 371	1 288	1 330	1 274	1 245	1 297
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-6.1	3.3	-4.2	-2.3	4.2
12 GOVERNMENT AND COMMERCIAL GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	892	853	964	1 060	995	1 037	1 020
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	13.0	10.0	-6.1	4.2	-1.6
13 DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	4 698	4 612	4 214	4 570	4 373	4 361	4 520
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-8.6	8.4	-4.3	-0.3	3.6

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH.

L'ÉLECTRICITÉ À 3.6 MJ/KWH.

TABLE S1. ENERGY SUMMARY TABLE - 1986 QUARTER 2

		NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA - NOUVELLE ECOSSE	NEW BRUNSWICK - NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
	- QUARTER 2 -						
		PETAJOULES					
1	PRODUCTION - PRIMARY PER CENT CHANGE	31.2 -2.4	- 0.0	21.6 5.1	12.6 1.2	116.5 4.7	101.6 25.0
2	GROSS AVAILABILITY PER CENT CHANGE	29.0 -7.4	3.9 5.2	49.9 -4.2	38.5 15.3	318.5 3.6	590.2 -3.8
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION PER CENT CHANGE	27.5 -2.8	3.8 5.8	39.9 -4.5	34.5 14.9	318.2 3.7	558.8 -0.3
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	X 0.0	X 0.0	X 0.0	X 0.0	18.3 -14.4	23.8 -14.1
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	1.0 -16.4	0.1 376.5	1.2 2.1	1.7 18.0	16.7 -16.1	56.1 -3.2
6	ENERGY USE PER CENT CHANGE	26.0 -3.1	3.7 3.8	36.3 -2.2	29.4 7.5	279.6 5.5	490.7 0.7
7	MINING PER CENT CHANGE	5.7 29.8	- 0.0	0.8 113.5	1.0 14.4	7.4 35.0	8.5 -0.1
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	3.7 -19.8	0.1 -5.8	7.4 -3.8	8.9 18.8	102.6 7.8	162.8 -0.6
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	9.5 4.6	0.1 -4.3	8.5 1.7	10.1 17.6	111.0 8.5	174.2 -0.6
10	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	7.2 -8.5	1.5 2.2	13.0 -3.4	9.9 6.0	78.5 0.6	152.8 2.5
11	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	3.5 -8.6	1.1 1.7	7.3 -2.0	5.2 -4.7	47.5 1.6	88.6 1.2
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	5.8 -4.1	0.9 10.9	7.4 -4.5	4.1 6.2	42.6 12.3	75.1 -0.5
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	969.0 -18.6	835.0 -11.9	865.0 3.1	785.0 -8.2	500.0 -16.9	513.0 -9.2
	- YEAR TO DATE -						
1	PRODUCTION - PRIMARY PER CENT CHANGE	74.0 -1.8	- 0.0	42.0 -10.8	23.9 9.0	269.1 7.6	205.2 16.0
2	GROSS AVAILABILITY PER CENT CHANGE	64.5 -2.8	8.1 1.5	112.1 -3.9	85.5 0.4	716.8 2.0	1 410.5 -0.7
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION PER CENT CHANGE	59.5 3.0	7.9 1.4	88.1 -3.8	72.7 2.1	716.0 2.0	1 302.4 1.1
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	X 0.0	X 0.0	X 0.0	X 0.0	47.6 1.0	56.4 -13.4
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	1.7 -13.0	0.1 274.4	2.5 55.9	1.9 14.1	30.1 -2.8	112.1 8.5
6	ENERGY USE PER CENT CHANGE	56.7 3.6	7.7 -0.5	79.2 -4.6	63.4 -2.3	639.3 2.8	1 158.3 1.8
7	MINING PER CENT CHANGE	13.2 48.9	- 0.0	1.5 15.5	2.1 -2.3	13.9 11.7	18.8 2.0
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	8.5 -7.9	0.2 3.9	15.7 -3.5	17.1 -3.8	209.0 2.2	366.9 2.9
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	21.9 19.9	0.3 0.2	17.6 -2.4	19.8 -4.0	225.1 2.4	390.7 2.8
10	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	13.3 -5.1	2.6 0.7	23.8 -5.2	18.8 1.9	147.8 -1.8	287.5 2.7
11	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	9.2 -5.6	2.8 -1.2	20.8 -4.7	15.1 -3.6	152.9 -1.6	279.4 2.9
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	12.3 -3.2	2.0 -1.0	17.0 -5.9	9.8 -4.3	113.5 17.7	200.6 -2.7
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	2 938.0 -14.0	3 034.0 -7.2	2 892.0 0.2	2 945.0 -2.2	2 745.0 -6.3	2 459.0 -5.4

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABLEAU SI. TABLEAU SOMMAIRE DE L'ENERGIE - 1986 TRIMESTRE 2

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES - YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA		
PETAJOULES						- TRIMESTRE 2 -	
28.8 6.0	168.6 0.4	1 525.8 -3.5	267.1 -10.2	17.0 0.6	2 290.9 -2.5	PRODUCTION - PRIMAIRE VARIATION EN POURCENTAGE	1
52.0 3.3	95.2 -8.0	415.6 7.1	170.7 5.5	7.3 -8.7	1 770.7 1.0	DISPONIBILITE BRUTE VARIATION EN POURCENTAGE	2
51.9 3.5	77.7 -5.4	350.8 7.2	171.0 5.7	6.9 -8.2	1 641.1 2.6	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE VARIATION EN POURCENTAGE	3
1.3 8.7	8.3 -38.4	98.8 23.3	11.9 -3.5	1.2 -47.9	170.5 4.1	AUTOCONSOMMATION VARIATION EN POURCENTAGE	4
0.9 -13.1	3.2 13.9	63.8 -3.8	6.5 54.4	0.2 677.2	151.3 -3.1	USAGE NON-ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	5
52.3 4.5	67.6 2.5	199.4 3.5	152.8 5.8	5.5 5.3	1 343.3 2.9	USAGE ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	6
0.7 7.6	8.1 -6.0	16.4 3.3	6.7 11.5	1.5 11.5	57.0 9.0	MINIER VARIATION EN POURCENTAGE	7
8.5 7.0	6.2 18.3	47.4 12.1	44.6 5.7	0.6 230.2	392.8 4.2	MANUFACTURIER VARIATION EN POURCENTAGE	8
9.6 7.5	15.1 2.7	65.6 9.1	54.7 4.9	2.2 34.5	460.6 4.4	INDUSTRIEL VARIATION EN POURCENTAGE	9
20.0 -1.2	22.2 -1.1	54.0 -0.7	47.2 -0.2	1.3 0.2	407.8 0.7	TRANSPORT VARIATION EN POURCENTAGE	10
12.4 8.7	19.1 6.2	43.9 1.4	27.1 24.3	0.7 0.8	256.4 3.7	DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE	11
10.4 8.8	11.1 3.6	36.0 3.2	23.9 2.3	1.3 -18.0	218.7 3.1	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	12
623.0 -1.4	678.0 0.4	703.0 1.7	538.0 -2.2	1 309.0 1.0	568.0 -9.6	DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	13
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
58.9 7.7	349.6 2.8	3 244.0 -4.0	581.0 -9.8	36.2 60.5	4 884.0 -2.5	PRODUCTION - PRIMAIRE VARIATION EN POURCENTAGE	1
121.1 -1.4	208.5 -5.8	887.4 4.8	361.2 0.2	16.5 5.3	3 992.2 0.6	DISPONIBILITE BRUTE VARIATION EN POURCENTAGE	2
119.7 -0.1	167.3 -2.8	750.8 4.3	361.3 0.3	15.8 7.3	3 661.6 1.6	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE VARIATION EN POURCENTAGE	3
3.0 15.1	20.9 -12.0	203.4 16.8	27.2 -5.5	2.8 14.3	377.2 5.7	AUTOCONSOMMATION VARIATION EN POURCENTAGE	4
1.4 -6.5	4.3 17.2	124.7 -0.8	10.3 42.7	1.0 1631.0	290.0 4.5	USAGE NON-ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	5
121.4 -0.4	144.4 -2.1	440.6 -0.2	323.2 0.3	11.9 -2.1	3 046.2 1.0	USAGE ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	6
1.6 -19.7	17.4 -8.1	39.8 12.6	13.7 13.6	3.6 23.8	125.6 9.7	MINIER VARIATION EN POURCENTAGE	7
16.8 1.1	13.4 8.2	94.1 2.1	92.0 2.6	0.9 39.2	834.7 2.3	MANUFACTURIER VARIATION EN POURCENTAGE	8
19.1 -0.5	31.9 -1.6	137.6 5.0	112.5 3.0	4.7 22.8	981.2 3.0	INDUSTRIEL VARIATION EN POURCENTAGE	9
38.9 -0.8	43.1 -1.0	104.0 -2.1	89.1 -1.0	2.6 -1.5	771.5 -0.1	TRANSPORT VARIATION EN POURCENTAGE	10
34.6 -0.9	44.2 -3.0	112.6 -2.1	65.8 2.5	1.6 -12.3	739.1 0.1	DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE	11
28.8 0.7	25.1 -3.2	86.4 -2.9	55.8 -5.3	3.0 -22.5	554.4 0.4	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	12
3 203.0 -4.7	2 970.0 -10.8	2 573.0 -8.5	1 624.0 -13.2	4 329.0 -0.9	2 540.0 -7.1	DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	13

TABLE S2. COMPONENTS OF MAJOR ENERGY TOTALS - 1986

		NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA - NOUVELLE ECOSSE	NEW BRUNSWICK - NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
- QUARTER 2 -		TOTALS - PETAJOULES, COMPONENTS - PERCENTAGES					
1	GROSS AVAILABILITY	29.0	3.9	49.9	38.5	318.5	590.2
2	COAL	4.9	0.9	31.3	5.2	1.9	15.5
3	OIL PRODUCTS AND LPG'S	68.7	85.8	65.1	76.6	47.0	44.0
4	NATURAL GAS	-	-	-	-	13.6	24.3
5	PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	26.3	13.3	3.5	18.2	37.4	16.2
6	NET DOMESTIC CONSUMPTION	27.5	3.8	39.9	34.5	318.2	558.8
7	COAL AND COAL PRODUCTS	5.2	0.9	5.1	1.0	2.0	8.7
8	OIL PRODUCTS AND LPG'S	65.0	85.6	78.4	70.8	46.9	46.4
9	NATURAL GAS	-	-	-	-	13.6	25.1
10	ELECTRICITY	29.8	13.5	16.4	27.4	37.5	18.8
11	STEAM	-	-	0.1	0.8	-	1.1
12	NON-ENERGY USE	1.0	0.1	1.2	1.7	16.7	56.1
13	COAL AND COAL PRODUCTS	51.3	-	-	-	9.9	1.6
14	OIL PRODUCTS AND LPG'S	48.7	100.0	100.0	100.0	90.1	83.2
15	NATURAL GAS	-	-	-	-	-	15.2
16	ENERGY USE	26.0	3.7	36.3	29.4	279.6	490.7
17	COAL AND COAL PRODUCTS	3.5	0.9	5.6	1.2	1.6	9.7
18	OIL PRODUCTS AND LPG'S	66.8	86.5	77.2	67.2	44.3	39.3
19	NATURAL GAS	-	-	-	-	14.2	29.2
20	ELECTRICITY	29.7	12.6	17.0	30.7	39.8	20.6
21	STEAM	-	-	0.1	1.0	-	1.2
22	INDUSTRIAL	9.5	0.1	8.5	10.1	111.0	174.2
23	COAL AND COAL PRODUCTS	9.5	-	21.5	3.5	4.1	27.3
24	OIL PRODUCTS AND LPG'S	42.7	70.5	53.7	49.4	16.2	10.6
25	NATURAL GAS	-	-	-	-	23.6	37.5
26	ELECTRICITY	47.8	29.5	24.7	44.4	56.1	21.1
27	STEAM	-	-	-	2.8	-	3.5
28	TRANSPORTATION	7.2	1.5	13.0	9.9	78.5	152.8
29	OIL PRODUCTS AND LPG'S	100.0	100.0	100.0	100.0	99.5	94.7
30	NATURAL GAS	-	-	-	-	0.1	5.0
31	ELECTRICITY	-	-	-	-	0.4	0.3
32	RESIDENTIAL AND FARM	3.5	1.1	7.3	5.2	47.5	88.6
33	COAL AND COAL PRODUCTS	-	-	2.7	-	-	-
34	OIL PRODUCTS AND LPG'S	43.5	79.5	62.0	43.0	27.0	16.0
35	NATURAL GAS	-	-	-	-	11.4	44.9
36	ELECTRICITY	56.5	20.5	35.2	56.9	61.5	39.1
37	STEAM	-	-	-	-	-	-
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	5.8	0.9	7.4	4.1	42.6	75.1
39	COAL AND COAL PRODUCTS	-	3.7	-	-	-	-
40	OIL PRODUCTS AND LPG'S	78.8	74.4	79.0	62.1	35.1	20.6
41	NATURAL GAS	-	-	-	0.1	18.8	40.7
42	ELECTRICITY	21.2	21.9	20.2	37.7	46.0	38.6
43	STEAM	-	-	0.7	-	-	-
- YEAR TO DATE -							
1	GROSS AVAILABILITY	64.5	8.1	112.1	85.5	716.8	1 410.5
2	COAL	4.5	1.7	31.5	9.1	1.7	17.8
3	OIL PRODUCTS AND LPG'S	70.7	85.2	65.7	74.3	44.1	37.2
4	NATURAL GAS	-	-	-	-	14.9	31.4
5	PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	24.9	13.1	2.8	16.6	39.4	13.6
6	NET DOMESTIC CONSUMPTION	59.5	7.9	88.1	72.7	716.0	1 302.4
7	COAL AND COAL PRODUCTS	4.8	1.7	4.3	1.0	1.7	7.4
8	OIL PRODUCTS AND LPG'S	64.2	84.9	79.1	68.8	44.0	40.2
9	NATURAL GAS	-	-	-	-	14.9	33.5
10	ELECTRICITY	31.0	13.4	16.5	29.4	39.4	17.8
11	STEAM	-	-	0.1	0.9	-	1.1
12	NON-ENERGY USE	1.7	0.1	2.5	1.9	30.1	112.1
13	COAL AND COAL PRODUCTS	65.0	-	-	-	10.6	1.5
14	OIL PRODUCTS AND LPG'S	35.0	100.0	100.0	100.0	89.4	83.9
15	NATURAL GAS	-	-	-	-	-	14.6
16	ENERGY USE	56.7	7.7	79.2	63.4	639.3	1 158.3
17	COAL AND COAL PRODUCTS	3.1	1.8	4.7	1.1	1.4	8.2
18	OIL PRODUCTS AND LPG'S	66.3	85.8	78.2	66.4	41.5	33.5
19	NATURAL GAS	-	-	-	-	16.8	38.3
20	ELECTRICITY	30.6	12.5	16.9	31.4	40.3	18.8
21	STEAM	-	-	0.2	1.0	-	1.3
22	INDUSTRIAL	21.9	0.3	17.6	19.8	225.1	390.7
23	COAL AND COAL PRODUCTS	8.0	-	17.3	3.5	4.0	24.3
24	OIL PRODUCTS AND LPG'S	47.9	72.1	58.6	48.4	16.2	8.8
25	NATURAL GAS	-	-	-	-	23.7	43.4
26	ELECTRICITY	44.0	27.9	24.1	44.8	56.1	19.7
27	STEAM	-	-	-	3.3	-	3.7
28	TRANSPORTATION	13.3	2.6	23.8	18.8	147.8	287.5
29	OIL PRODUCTS AND LPG'S	100.0	100.0	100.0	100.0	99.4	93.3
30	NATURAL GAS	-	-	-	-	0.2	6.3
31	ELECTRICITY	-	-	-	-	0.4	0.4
32	RESIDENTIAL AND FARM	9.2	2.8	20.8	15.1	152.9	279.4
33	COAL AND COAL PRODUCTS	0.1	-	3.3	-	-	-
34	OIL PRODUCTS AND LPG'S	48.8	83.1	69.4	50.6	32.5	18.2
35	NATURAL GAS	-	-	-	-	12.7	54.0
36	ELECTRICITY	51.2	16.9	27.3	49.3	54.8	27.9
37	STEAM	-	-	-	-	-	-
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	12.3	2.0	17.0	9.8	113.5	200.6
39	COAL AND COAL PRODUCTS	-	6.8	-	-	-	-
40	OIL PRODUCTS AND LPG'S	75.7	72.9	78.8	62.9	28.3	17.2
41	NATURAL GAS	-	-	-	0.1	30.3	52.2
42	ELECTRICITY	24.3	20.2	20.5	37.0	41.4	30.6
43	STEAM	-	-	0.7	-	-	-

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABLEAU S2. LA REPARTITION DE L'ENERGIE - 1986

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA		
TOTAUX - PETAJOULES, PARTS - POURCENTAGES						- TRIMESTRE 2 -	
52.0	95.2	415.6	170.7	7.3	1 770.7	DISPONIBILITE BRUTE	1
1.2	26.3	19.9	3.2		13.0	CHARBON	2
50.5	42.0	29.5	48.7	71.6	43.5	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	3
23.4	28.4	50.1	24.6	21.1	27.0	GAZ NATUREL	4
24.9	3.4	0.5	24.1	7.3	16.5	VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE	5
51.9	77.7	350.8	171.0	6.9	1 641.1	CONSUMMATION INTERIEURE NETTE	6
1.1	1.5	0.1	3.2		4.0	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	7
50.2	51.3	34.9	47.7	66.7	46.3	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	8
23.4	34.5	56.5	24.1	22.1	28.2	GAZ NATUREL	9
25.2	12.8	8.5	25.0	11.1	21.1	ELECTRICITE	10
0.1	-	-	-	-	0.4	VAPEUR	11
0.9	3.2	63.8	6.5	0.2	151.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	12
100.0	100.0	50.3	100.0	100.0	71.4	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	13
		49.7			26.6	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	14
						GAZ NATUREL	15
52.3	67.6	199.4	152.8	5.5	1 343.3	USAGE ENERGETIQUE	16
1.1	1.7	0.1	3.0		4.6	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	17
47.9	53.1	41.3	46.0	80.0	44.9	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	18
28.4	31.6	44.7	24.7	6.8	25.8	GAZ NATUREL	19
22.5	13.6	13.8	26.3	13.2	24.2	ELECTRICITE	20
0.1	-	-	-	-	0.5	VAPEUR	21
9.6	15.1	65.6	54.7	2.2	460.6	INDUSTRIEL	22
5.3	7.3		3.3		12.7	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	23
13.3	19.3	16.7	25.8	84.3	17.6	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	24
42.8	54.9	63.3	30.0		35.2	GAZ NATUREL	25
38.7	18.6	19.9	40.9	15.7	33.1	ELECTRICITE	26
		0.1			1.4	VAPEUR	27
20.0	22.2	54.0	47.2	1.3	407.8	TRANSPORT	28
89.5	81.2	95.7	96.8	100.0	95.5	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	29
8.9	16.1	3.1	3.0		4.0	GAZ NATUREL	30
1.7	2.7	1.1	0.2		0.6	ELECTRICITE	31
12.4	19.1	43.9	27.1	0.7	256.4	DOMESTIQUE ET FERME	32
-	0.3	0.4	10.2		1.2	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	33
27.3	55.1	26.3	15.2	21.6	25.7	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	34
33.4	28.5	60.3	39.5	52.7	36.0	GAZ NATUREL	35
39.4	16.2	13.0	35.1	25.7	37.0	ELECTRICITE	36
						VAPEUR	37
10.4	11.1	36.0	23.9	1.3	218.7	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	38
0.5	-	-	-			CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	39
24.7	39.5	23.0	26.9	84.1	30.6	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	40
46.6	36.5	54.1	38.7	-	34.9	GAZ NATUREL	41
27.6	24.0	22.9	34.4	15.9	34.4	ELECTRICITE	42
0.5	-	-	-	-	0.1	VAPEUR	43
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
121.1	208.5	887.4	361.2	16.5	3 992.2	DISPONIBILITE BRUTE	1
2.5	27.9	19.9	1.9		13.9	CHARBON	2
39.8	31.7	26.4	43.1	72.7	38.7	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	3
33.3	37.4	53.4	31.0	20.7	31.5	GAZ NATUREL	4
24.4	3.0	0.3	24.0	6.6	15.9	VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE	5
119.7	167.3	750.8	361.3	15.8	3 661.6	CONSUMMATION INTERIEURE NETTE	6
1.1	1.7	0.1	1.9		3.5	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	7
39.9	39.4	31.1	42.6	67.9	41.4	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	8
33.7	45.9	60.5	30.5	21.7	33.5	GAZ NATUREL	9
25.1	13.0	8.2	24.9	10.3	21.2	ELECTRICITE	10
0.2	-	-	-	-	0.4	VAPEUR	11
1.4	4.3	124.7	10.3	1.0	290.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	12
100.0	100.0	44.7	100.0	100.0	68.5	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	13
		55.3			29.4	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	14
						GAZ NATUREL	15
121.4	144.4	440.6	323.2	11.9	3 046.2	USAGE ENERGETIQUE	16
1.1	1.9	0.2	1.7		4.0	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	17
38.1	41.3	36.7	41.6	80.6	39.8	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	18
38.2	43.5	50.1	30.3	6.7	32.2	GAZ NATUREL	19
22.4	13.3	13.0	26.3	12.7	23.5	ELECTRICITE	20
0.2	-	-	-	-	0.5	VAPEUR	21
19.1	31.9	137.6	112.5	4.7	981.2	INDUSTRIEL	22
5.5	7.4		2.4		11.8	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	23
14.1	18.5	20.1	24.7	85.7	17.3	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	24
41.2	55.9	60.7	33.1	-	37.7	GAZ NATUREL	25
39.2	18.3	19.1	39.8	14.3	31.7	ELECTRICITE	26
		0.1	-		1.6	VAPEUR	27
38.9	43.1	104.0	89.1	2.6	771.5	TRANSPORT	28
84.5	71.0	94.8	94.8	100.0	93.7	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	29
13.7	26.2	3.9	5.0		5.7	GAZ NATUREL	30
1.8	2.8	1.3	0.2		0.7	ELECTRICITE	31
34.6	44.2	112.6	65.8	1.6	739.1	DOMESTIQUE ET FERME	32
-	0.8	0.6	4.2		0.6	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	33
18.1	37.6	17.9	15.0	76.1	24.7	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	34
46.0	46.1	70.2	46.8	49.3	42.9	GAZ NATUREL	35
35.9	15.4	11.3	33.9	24.6	31.7	ELECTRICITE	36
						VAPEUR	37
28.8	25.1	86.4	55.8	3.0	554.4	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	38
0.9	-	-	-		0.1	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	39
15.4	25.9	17.7	22.5	85.3	25.0	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	40
60.2	52.9	62.6	45.8		45.0	GAZ NATUREL	41
22.7	21.2	19.7	31.7	14.7	29.9	ELECTRICITE	42
0.9	-	-	-	-	0.1	VAPEUR	43

TABLE S3. END USES OF MAJOR FUEL TYPES - 1986

		NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA - NOUVELLE ECOSSE	NEW BRUNSWICK - NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
- QUARTER 2 -		TOTALS - PETAJOULES, COMPONENTS - PERCENTAGES					
1	COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	1.4	--	17.1	2.0	6.2	134.0
2	ELECTRICAL GENERATION	-	-	79.1	82.5	-	29.9
3	COKE OVENS	-	-	8.9	-	-	33.9
4	STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
5	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	0.1	-	-	-
6	OTHER INDUSTRIES	63.1	-	10.7	17.5	73.3	35.5
7	RESIDENTIAL AND FARM	0.1	-	1.2	-	-	-
8	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	100.0	-	-	-	-
9	OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY	19.9	3.3	32.5	29.5	149.7	259.5
10	ELECTRICAL GENERATION	10.2	1.2	3.6	15.9	0.3	0.1
11	STEAM GENERATION	-	0.4	0.1	1.2	-	-
12	OWN USE	X	X	X	X	6.9	7.6
13	NON-ENERGY USE	2.5	2.9	3.6	5.7	10.0	18.0
14	INDUSTRIAL	20.4	3.1	14.1	17.0	12.0	7.1
15	TRANSPORTATION	36.3	46.3	40.2	33.7	52.2	55.8
16	RESIDENTIAL AND FARM	7.6	26.4	13.9	7.6	8.6	5.5
17	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	22.9	20.2	18.0	8.7	10.0	6.0
18	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	-	-
19	NATURAL GAS AVAILABILITY	-	-	-	--	43.3	143.3
20	ELECTRICAL GENERATION	-	-	-	-	-	2.2
21	STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
22	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
23	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	6.0
24	INDUSTRIAL	-	-	-	-	60.5	45.6
25	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.2	5.3
26	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	19.0	12.5	27.8
27	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	-	81.0	18.5	21.3
28	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	8.2	-8.2
29	ELECTRICITY AVAILABILITY	8.2	0.5	6.5	9.4	119.4	105.0
30	TRANSMISSION LOSSES AND OWN USE	5.9	9.7	5.6	4.4	6.7	3.9
31	INDUSTRY	55.3	8.2	32.2	47.7	52.1	35.0
32	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.2	0.5
33	RESIDENTIAL AND FARM	23.8	43.7	39.2	31.5	24.5	33.0
34	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	14.9	38.3	23.0	16.4	16.4	27.6
35	STEAM AVAILABILITY	-	-	0.1	0.3	-	6.0
36	INDUSTRY	-	-	-	100.0	-	99.9
37	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	-	-	-
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	100.0	100.0	-	-	0.1
- YEAR TO DATE -							
1	COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	2.9	0.1	38.0	7.8	12.2	336.5
2	ELECTRICAL GENERATION	-	-	82.8	91.1	-	43.9
3	COKE OVENS	-	-	7.3	-	-	27.4
4	STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
5	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	0.1	-	-	-
6	OTHER INDUSTRIES	61.4	-	8.0	8.9	73.7	28.2
7	RESIDENTIAL AND FARM	0.2	-	1.8	-	-	-
8	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	100.0	-	-	-	-
9	OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY	45.6	6.9	73.6	63.5	316.1	525.0
10	ELECTRICAL GENERATION	16.1	1.9	5.2	19.8	0.3	0.2
11	STEAM GENERATION	-	0.5	0.2	1.4	-	-
12	OWN USE	X	X	X	X	7.2	8.1
13	NON-ENERGY USE	1.3	1.6	3.4	2.9	8.5	17.9
14	INDUSTRIAL	23.1	2.9	14.0	15.1	11.5	6.5
15	TRANSPORTATION	29.1	37.8	32.3	29.5	46.5	51.1
16	RESIDENTIAL AND FARM	9.9	34.3	19.6	12.1	15.7	9.7
17	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	20.5	21.2	18.2	9.7	10.2	6.6
18	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	-	-0.1
19	NATURAL GAS AVAILABILITY	-	-	-	--	106.5	443.1
20	ELECTRICAL GENERATION	-	-	-	-	-	1.6
21	STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
22	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
23	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	3.7
24	INDUSTRIAL	-	-	-	-	50.2	38.3
25	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.2	4.1
26	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	20.4	18.2	34.0
27	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	-	79.6	32.3	23.6
28	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-0.9	-5.3
29	ELECTRICITY AVAILABILITY	18.4	1.1	14.5	21.4	282.4	231.6
30	TRANSMISSION LOSSES AND OWN USE	5.8	9.4	7.9	6.6	8.8	6.0
31	INDUSTRY	52.4	7.4	29.2	41.5	44.8	33.3
32	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.2	0.5
33	RESIDENTIAL AND FARM	25.6	45.2	39.0	34.9	29.6	33.6
34	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	16.2	38.1	23.9	16.9	16.6	26.5
35	STEAM AVAILABILITY	-	-	0.1	0.6	-	14.6
36	INDUSTRY	-	-	-	100.0	-	99.9
37	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	-	-	-
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	100.0	100.0	-	-	0.1

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABEAU S3. UTILISATION FINALE DE CHAQUE COMBUSTIBLE PRINCIPAL 1986

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA - COLUMBIE-BRITANNIQUE	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES - YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA		
TOTAUX - PETAJOULES, PARTS - POURCENTAGES						- TRIMESTRE 2 -	
0.6	25.0	82.7	5.4	-	274.5	DISPONIBILITE, CHARBON, PRODUITS DE CHARBON	1
5.5	95.4	99.7			58.9	PRODUCTION ELECTRIQUE	2
7.5	-				17.1	FOURS A COKE	3
			16.0		0.4	PRODUCTION DE VAPEUR	4
78.9	4.4		33.0		21.4	AUTOCONSUMMATION	5
-	0.2	0.2	51.0		1.2	AUTRES INDUSTRIES	6
8.1	-					DOMESTIQUE ET FERME	7
26.2	40.0	122.7	82.3	5.2	770.9	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	8
0.7	0.2	0.2	0.9	11.2	1.4	DISPONIBILITE, PROD. DE PETROLE ET GPL	9
0.1	2.8	6.5	5.7		0.1	PRODUCTION ELECTRIQUE	10
3.6	7.9	26.1	7.9	4.5	6.4	PRODUCTION DE VAPEUR	11
4.8	7.3	8.9	17.2	35.0	10.5	AUTOCONSUMMATION	12
68.1	45.2	42.1	55.5	25.5	50.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	13
12.8	26.3	9.4	5.0	2.9	8.5	INDUSTRIEL	14
9.8	11.0	6.8	7.8	20.9	8.7	TRANSPORT	15
-	-0.8	0.1	0.1	-	0.1	DOMESTIQUE ET FERME	16
12.2	27.0	208.1	42.0	1.5	477.4	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	17
-	1.0	4.7	1.9	-	2.9	DIFFERENCE STATISTIQUE	18
-	23.7	42.6	8.8	75.8	20.9	DISPONIBILITE, DE GAS NATUREL	19
33.7	30.7	15.2			8.4	PRODUCTION ELECTRIQUE	20
14.6	13.3	19.9	39.1		33.9	PRODUCTION DE VAPEUR	21
34.0	20.1	0.8	3.3		3.4	AUTOCONSUMMATION	22
40.0	15.0	12.7	25.5	24.2	19.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	23
-22.2	-3.8	9.4	22.1		16.0	INDUSTRIEL	24
13.1	9.9	5.4	0.7		4.9	TRANSPORT	25
9.8	7.5	29.8	42.8	0.8	345.5	DOMESTIQUE ET FERME	26
28.3	28.3	7.2	6.2	5.7	5.9	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	27
2.6	6.0	43.9	52.2	44.1	44.1	DIFFERENCE STATISTIQUE	28
37.3	31.2	2.1	0.2		0.7	DISPONIBILITE, D'ELECTRICITE	29
22.1	27.0	19.2	22.2	23.5	27.5	AUTOCONSUMMATION ET PERTES	30
0.1	-	27.7	19.2	26.7	21.8	INDUSTRIES	31
1.0	-	-	-	-	6.5	TRANSPORT	32
99.0	-	100.0	-	-	98.2	DOMESTIQUE ET FERME	33
					1.8	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	34
						DISPONIBILITE, DE VAPEUR	35
						INDUSTRIES	36
						DOMESTIQUE ET FERME	37
						GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	38
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
3.0	58.1	176.4	7.0	-	642.0	DISPONIBILITE, CHARBON, PRODUITS DE CHARBON	1
42.6	95.2	99.5			65.2	PRODUCTION ELECTRIQUE	2
14.3	-				14.8	FOURS A COKE	3
-	0.1	0.1	21.1	-	0.1	PRODUCTION DE VAPEUR	4
34.7	4.1		38.8	-	0.3	AUTOCONSUMMATION	5
-	0.6	0.4	40.1	-	18.0	AUTRES INDUSTRIES	6
8.5	-	-			0.7	DOMESTIQUE ET FERME	7
48.1	66.1	234.2	155.7	12.0	1 546.9	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	8
0.9	0.2	0.2	1.1	11.0	2.0	DISPONIBILITE, PROD. DE PETROLE ET GPL	9
0.1	3.6	6.9	5.7	0.5	0.1	PRODUCTION ELECTRIQUE	10
2.9	6.6	23.8	6.6	8.6	6.8	PRODUCTION DE VAPEUR	11
5.6	8.9	11.8	17.8	33.3	12.8	AUTOCONSUMMATION	12
68.3	46.4	42.1	54.3	21.6	46.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	13
13.0	25.2	8.6	6.3	3.5	11.8	INDUSTRIEL	14
9.2	9.9	6.5	8.1	21.4	8.9	TRANSPORT	15
-	-0.7	0.1	0.1	-	0.1	DOMESTIQUE ET FERME	16
40.4	78.0	474.3	112.0	3.4	1 257.6	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	17
-	1.4	4.2	1.6	-	2.4	DIFFERENCE STATISTIQUE	18
-	20.4	38.6	10.4	76.6	17.0	DISPONIBILITE, DE GAS NATUREL	19
19.4	22.9	14.5			6.8	PRODUCTION ELECTRIQUE	20
13.2	14.5	0.9	33.2		29.4	PRODUCTION DE VAPEUR	21
39.4	26.1	16.7	4.0		3.5	AUTOCONSUMMATION	22
43.0	17.0	11.4	27.5	23.4	25.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	23
-15.1	-2.3	3.8	22.8		19.8	INDUSTRIEL	24
30.1	21.8	61.5	90.1	1.6	4.0	TRANSPORT	25
9.7	11.9	6.8	5.6	7.2	7.4	DOMESTIQUE ET FERME	26
24.9	26.8	42.7	49.7	41.1	40.2	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	27
2.3	5.5	2.2	-0.2		0.7	DIFFERENCE STATISTIQUE	28
41.4	31.4	20.6	24.6	24.5	30.3	DISPONIBILITE, D'ELECTRICITE	29
21.7	24.4	27.6	19.7	27.3	21.4	AUTOCONSUMMATION ET PERTES	30
0.3	-	0.1	-	-	15.7	INDUSTRIES	31
1.0	-	100.0			97.5	TRANSPORT	32
99.0	-				2.5	DOMESTIQUE ET FERME	33
						GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	34
						DISPONIBILITE, DE VAPEUR	35
						INDUSTRIES	36
						DOMESTIQUE ET FERME	37
						GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	38

TABLE 1A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1986 QUARTER 2

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 2 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	14 243.2	22 544.9	18 080.0	3 082.6	86 864.6	2 002.3
2	EXPORTS	6 836.0	9 106.0	3 906.8	786.4	8 842.5	-
3	IMPORTS	4 238.3	4 266.4	115.5	-	1 462.1	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 872.0	- 261.5	1 749.0	478.0	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	44.0	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	52.5	96.3	-	- 233.2	-	-
8	AVAILABILITY	9 826.0	18 063.1	12 583.7	1 585.0	79 484.1	2 002.3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	7 591.6	-	101.3	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	15.9	-	267.4	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 564.5	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	18 063.1	-	263.6	-	-
14	C) STEAM GENERATION	3.1	-	1.1	-	-	- 345.8
15	NET SUPPLY	650.9	-	12 213.9	1 321.4	79 484.1	2 348.1
16	PRODUCER CONSUMPTION	31.2	-	2 635.4	29.8	5 647.5	-
17	NON-ENERGY USE	48.1	-	1 060.4	1 224.2	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	571.6	-	9 136.5	571.3	90 309.7	2 348.1
19	IRON MINES	-	-	13.1	-	1 111.4	-
20	TOTAL MINING	-	-	332.2	27.6	5 660.0	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	47.7	-	480.1	-	11 808.5	101.6
22	IRON AND STEEL	6.6	-	348.3	-	2 307.9	-
23	SMELTING AND REFINING	93.4	-	163.7	-	8 115.8	-
24	CEMENT	220.6	-	85.6	-	370.5	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	522.6	-	1 112.8	-
26	CHEMICALS	-	-	818.1	-	4 295.5	2 112.8
27	OTHER MANUFACTURING	84.9	-	1 517.1	83.9	8 669.2	92.2
28	TOTAL MANUFACTURING	453.2	-	3 935.4	83.9	36 680.1	2 306.5
29	FORESTRY	-	-	0.2	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	453.2	-	4 267.8	111.5	42 340.1	2 306.5
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	419.1	-	475.3	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	78.2	193.2	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	5.9	44.9	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	425.0	123.1	668.5	-
39	AGRICULTURE	-	-	94.8	40.9	2 177.6	-
40	RESIDENTIAL	113.9	-	2 338.6	188.1	24 201.8	0.2
41	PUBLIC ADMINISTRATION	1.1	-	95.6	6.0	2 582.9	6.1
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	3.4	-	1 914.7	101.7	18 338.8	35.3
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	- 618.5	-4.0	3.0	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	346 645	868 204	685 956	71 917	312 712	5 506
2	EXPORTS	200 296	350 672	148 225	21 516	31 833	-
3	IMPORTS	127 051	164 297	4 384	-	5 263	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	48 369	-10 071	66 357	11 445	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	1 670	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	1 417	3 709	-	-5 852	-	-
8	AVAILABILITY	226 449	695 609	477 427	33 104	286 143	5 506
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	161 175	-	3 845	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	476	-	10 146	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	46 884	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	695 609	-	7 543	-	-
14	C) STEAM GENERATION	48	-	40	-	-	-
15	NET SUPPLY	17 866	-	463 395	25 561	286 143	6 457
16	PRODUCER CONSUMPTION	913	-	99 987	761	20 331	-
17	NON-ENERGY USE	1 440	-	40 233	23 555	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	15 513	-	346 639	14 621	325 115	6 457
19	IRON MINES	-	-	497	-	4 001	-
20	TOTAL MINING	-	-	12 603	704	20 376	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	927	-	18 215	-	42 511	279
22	IRON AND STEEL	199	-	13 215	-	8 308	-
23	SMELTING AND REFINING	2 751	-	6 211	-	29 217	-
24	CEMENT	6 575	-	3 246	-	1 334	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	19 827	-	4 006	-
26	CHEMICALS	-	-	31 037	-	15 464	5 810
27	OTHER MANUFACTURING	1 774	-	57 558	2 177	31 209	253
28	TOTAL MANUFACTURING	12 226	-	149 309	2 177	132 049	6 343
29	FORESTRY	-	-	8	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	12 226	-	161 921	2 881	152 425	6 343
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	15 902	-	1 711	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1 997	695	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	223	1 147	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	16 125	3 144	2 407	-
39	AGRICULTURE	-	-	3 596	1 045	7 839	-
40	RESIDENTIAL	3 201	-	88 726	4 801	87 126	1
41	PUBLIC ADMINISTRATION	33	-	3 628	153	9 298	17
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	52	-	72 644	2 596	66 020	97
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-23 465	-74	11	-

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES						
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 2 -
1 147 6	571 8	19 403 7	16 476 1			PRODUCTION
-		2 247 2				EXPORTATIONS
188 8		1 726 3				IMPORTATIONS
-						TRANSFERTS INTER-REGIONS
25 7		-1 489 8				VARIATION DES STOCKS
-		38 2				TRANSFERTS INTER-PRODUITS
-12 1		205 5				AUTRES AJUSTEMENTS
1 298 5	571 8	20 128.8	16 476.1			DISPONIBILITE
-		218 2				TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
-	2 1	39 7				A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
-						- PAR INDUSTRIES
-						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
-						C) PRODUITS RAFFINES
-						C) PRODUCTION DE VAPEUR
1 298.5	569.6	19 859.9	16 476.1			DISPONIBILITE NETTE
-		1 195 3				AUTOCONSOMMATION
57 0		2 125 7				USAGE NON-ENERGETIQUE
1 241.5	569.6	16 052.3				USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
71 9		94 5				MINES DE FER
71.9	-	527.6				TOTAL MINIER
-		528 4				PATES ET PAPIER ET SCIERIES
1 108 2	569 6	90 7				SIDERURGIE
26 7		33 0				FONTE ET AFFINAGE
3 2		70 4				FABRICANTS DE CIMENT
-						RAFFINAGE PETROLIER
-		53 2				PRODUITS CHIMIQUES
31 5	-	355 8				MANUFACTURIER - AUTRES
1 169.6	569.6	1 131.5				TOTAL MANUFACTURIER
-		75 3				FORESTIER
-		202 9				CONSTRUCTION
1 241.5	569.6	1 937.3				TOTAL INDUSTRIEL
-		505 1				SOCIETES FERROVIERS
-		915 3				LIGNES AERIENNES
-		463 2				MARITIMES
-		3 6				PIPELINES
-		948 9				TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-		7 978 5				VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	-	10 814.7				TRANSPORT
-		860 3				AGRICULTURE
-		727 2				DOMESTIQUE
-		429 3				ADMINISTRATION PUBLIQUE
-		1 283 4				COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-	-	-13.3				DIFFERENCE STATISTIQUE
TERAJOULES						
2 290 939	33 084	10 640	718 807	59 314		PRODUCTION
752 541			83 547		836 088	EXPORTATIONS
300 996	5 444	-	67 274		373 714	IMPORTATIONS
-						TRANSFERTS INTER-REGIONS
116 101	742	-	53 950		62 893	VARIATION DES STOCKS
1 670			489		1 181	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
- 726	350		10 681		11 757	AUTRES AJUSTEMENTS
1 724 236	37 437	10 640	745 312	59 314		DISPONIBILITE
-						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
165 020			8 938		173 959	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
10 622		39	1 632		12 293	- PAR INDUSTRIES
46 884					46 884	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
703 152					703 152	C) PRODUITS RAFFINES
88			459		548	C) PRODUCTION DE VAPEUR
798 471	37 437	10 601	734 283	59 314	1 641 055	DISPONIBILITE NETTE
-			48 472		170 464	AUTOCONSOMMATION
1 644			84 465		151 338	USAGE NON-ENERGETIQUE
35 792	10 601	588 596			1 343 334	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
2 074		3 926			10 498	MINES DE FER
2 074	-	21 211			56 968	TOTAL MINIER
-		21 807			83 738	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
31 949	10 601	3 763			68 035	SIDERURGIE
770		1 374			40 324	FONTE ET AFFINAGE
91		2 882			14 129	FABRICANTS DE CIMENT

TABLE 1B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1986 QUARTER 2

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	29 548.6	44 521.5	42 464.5	6 531.0	188 255.7	4 801.2
2	EXPORTS	13 681.5	16 475.2	10 392.8	2 269.3	18 780.7	-
3	IMPORTS	4 342.1	9 176.5	137.6	8.0	2 976.9	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-3 141.2	- 427.2	- 828.5	557.7	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	109.4	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	63.1	150.2	-	-93.6	-	-
8	AVAILABILITY	23 413.5	37 800.3	33 147.2	3 618.3	172 451.7	4 801.2
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	18 948.3	-	231.3	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	37.6	-	554.9	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	3 165.5	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	37 800.3	-	665.6	-	-
13	C) STEAM GENERATION	27.9	-	2.1	-	-	901.8
14	NET SUPPLY	1 234.2	-	32 359.0	2 952.7	172 451.7	5 702.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	58.5	-	5 619.1	51.4	15 914.7	-
16	NON-ENERGY USE	94.0	-	2 248.6	2 421.9	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 081.7	-	25 817.2	1 544.5	199 214.8	5 702.9
18	IRON MINES	-	-	26.5	-	2 461.1	-
19	TOTAL MINING	-	-	787.6	75.6	11 724.6	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	120.5	-	1 111.8	-	24 259.3	234.4
21	IRON AND STEEL	13.6	-	760.8	-	4 718.6	-
22	SMELTING AND REFINING	192.3	-	393.8	-	16 469.8	-
23	CEMENT	378.2	-	160.5	-	638.9	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	1 186.3	-	2 374.4	-
25	CHEMICALS	0.9	-	1 697.8	-	8 632.2	5 152.9
26	OTHER MANUFACTURING	176.9	-	3 638.8	251.3	17 695.6	173.8
27	TOTAL MANUFACTURING	882.4	-	8 949.8	251.3	74 788.7	5 561.1
28	FORESTRY	-	-	0.6	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	882.4	-	9 737.9	326.9	86 513.3	5 561.1
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	1 138.1	-	1 021.4	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	197.5	411.7	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	11.1	101.4	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	1 149.2	298.9	1 433.0	-
38	AGRICULTURE	-	-	271.1	113.5	4 754.6	-
39	RESIDENTIAL	178.0	-	8 088.7	519.5	60 416.3	0.9
40	PUBLIC ADMINISTRATION	4.7	-	334.1	16.2	6 007.6	28.6
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	16.6	-	6 236.2	269.4	40 089.9	112.4
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-1 325.9	-5.0	2.9	--
				TERAJOULES			
1	PRODUCTION	714 458	1 714 522	1 611 103	153 001	677 721	13 203
2	EXPORTS	400 868	634 460	394 301	58 813	67 610	-
3	IMPORTS	130 150	353 388	5 219	147	10 717	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	101 568	-16 452	-31 435	13 911	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	4 150	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	1 564	5 785	-	-1 985	-	-
8	AVAILABILITY	546 872	1 455 688	1 257 606	78 439	620 826	13 203
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	417 278	-	8 776	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	1 119	-	21 051	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	94 867	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	1 455 688	-	19 049	-	-
13	C) STEAM GENERATION	428	-	80	-	-	-
14	NET SUPPLY	33 179	-	1 227 698	59 391	620 826	15 683
15	PRODUCER CONSUMPTION	1 678	-	213 189	1 312	57 293	-
16	NON-ENERGY USE	2 815	-	85 312	46 576	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	28 687	-	979 504	39 584	717 173	15 683
18	IRON MINES	-	-	1 004	-	8 860	-
19	TOTAL MINING	-	-	29 881	1 931	42 209	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	2 584	-	42 182	-	87 333	645
21	IRON AND STEEL	407	-	28 866	-	16 987	-
22	SMELTING AND REFINING	5 666	-	14 940	-	59 291	-
23	CEMENT	11 290	-	6 090	-	2 300	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	45 007	-	8 548	-
25	CHEMICALS	27	-	64 413	-	31 076	14 170
26	OTHER MANUFACTURING	3 771	-	138 055	6 569	63 704	478
27	TOTAL MANUFACTURING	23 745	-	339 554	6 569	269 239	15 293
28	FORESTRY	-	-	21	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	23 745	-	369 456	8 500	311 448	15 293
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	43 180	-	3 677	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	5 043	1 482	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	420	2 588	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	43 601	7 631	5 159	-
38	AGRICULTURE	-	-	10 284	2 898	17 117	-
39	RESIDENTIAL	4 550	-	306 885	13 264	217 499	3
40	PUBLIC ADMINISTRATION	137	-	12 675	414	21 628	79
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	255	-	236 603	6 878	144 324	309
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-50 306	-92	10	--

TABLEAU 1B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - CANADA - 1986 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
2 315 2	1 156 9	40 803 3	42 680 7	PRODUCTION	1
-	-	4 029 6	-	EXPORTATIONS	2
301 2	-	3 427 2	-	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
65 8	-	- 618 8	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-95 3	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
0 5	-	- 570 3	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
2 551.1	1 156.9	40 154.1	42 680.7	DISPONIBILITE	8
-	-	646.4	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	3.9	87.8	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	13
-	-	27.6	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
2 551.1	1 153.0	39 392.3	42 680.7	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	2 550 5	↑	AUTOCONSUMMATION	15
111.1	-	3 919 0	↑	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
2 440.1	1 153.0	31 895.5	↑	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
146.0	-	194 9	↑	MINES DE FER	18
146.0	-	1 180.8	↑	TOTAL MINIER	19
-	-	1 087.6	↑	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
2 175.6	1 153.0	171.5	↑	SIDERURGIE	21
52 5	-	71.9	↑	FONTE ET AFFINAGE	22
3.2	-	176.3	↑	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	↑	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	113.8	↑	PRODUITS CHIMIQUES	25
62.9	-	650.8	↑	MANUFACTURIER - AUTRES	26
2 294.1	1 153.0	2 271.9	↑	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	181.5	↑	FORESTIER	28
-	-	354.2	↑	CONSTRUCTION	29
2 440.1	1 153.0	3 988.4	↑	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	998.7	↑	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	1 750 4	↑	LIGNES AERIENNES	32
-	-	676.8	↑	MARITIMES	33
-	-	8.4	↑	PIPELINES	34
-	-	1 900.4	↑	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	14 712 7	↑	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	20 047.4	↑	TRANSPORT	41
-	-	1 387.6	↑	AGRICULTURE	42
-	-	2 985.5	↑	DOMESTIQUE	43
-	-	896 8	↑	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	2 589 8	↑	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-32.8	↑	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
4 884 006	66 748	21 530	1 511 073	153 651	...	PRODUCTION	1
1 556 051	-	-	149 174	-	1 705 225	EXPORTATIONS	2
499 621	8 684	-	133 658	-	641 962	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 135 544	1 896	-	-20 742	-	- 154 391	VARIATION DES STOCKS	5
4 150	-	-	- 431	-	3 719	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
5 364	14	-	-28 377	-	-22 999	AUTRES AJUSTEMENTS	7
3 972 631	73 549	21 530	1 487 491	153 651	...	DISPONIBILITE	8
426 054	-	-	26 564	-	452 618	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
22 171	-	72	3 610	-	25 853	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
94 867	-	-	-	-	94 867	- PAR INDUSTRIES	11
1 474 737	-	-	-	-	1 474 737	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
508	-	-	1 153	-	1 662	C) PRODUITS RAFFINES	13
1 954 296	73 549	21 458	1 456 164	153 651	3 661 596	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
-	-	-	103 687	↑	377 158	DISPONIBILITE NETTE	14
3 202	-	-	152 095	↑	290 000	AUTOCONSUMMATION	15
70 347	21 458	1 173 755	↑	3 046 188	↑	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
4 208	-	8 082	↑	22 153	↑	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
4 208	-	47 364	↑	125 592	↑	MINES DE FER	18
-	-	44 738	↑	177 482	↑	TOTAL MINIER	19
62 722	21 458	7 115	↑	137 556	↑	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
1 513	-	2 992	↑	84 402	↑	SIDERURGIE	21
91	-	7 270	↑	27 041	↑	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	↑	53 555	↑	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	4 712	↑	114 399	↑	RAFFINAGE PETROLIER	24
1 813	-	25 879	↑	240 268	↑	PRODUITS CHIMIQUES	25
66 139	21 458	92 705	↑	834 702	↑	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	7 113	↑	7 134	↑	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	13 728	↑	13 728	↑	FORESTIER	28
70 347	21 458	160 910	↑	981 156	↑	CONSTRUCTION	29
-	-	38 629	↑	38 629	↑	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	62 864	↑	62 864	↑	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	27 193	↑	27 193	↑	LIGNES AERIENNES	32
-	-	325	↑	47 182	↑	MARITIMES	33
-	-	71 234	↑	77 759	↑	PIPELINES	34
-	-	514 912	↑	517 920	↑	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	715 157	↑	771 547	↑	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	51 189	↑	81 487	↑	TRANSPORT	41
-	-	115 425	↑	657 624	↑	AGRICULTURE	42
-	-	33 567	↑	68 499	↑	DOMESTIQUE	43
-	-	97 508	↑	485 877	↑	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-1 363	↑	-51 751	↑	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	↑	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 1C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1986 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERES
	- QUARTER 2 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	698.1	825.2	7 169.5	350.2	3 613.6	1 531.8
2	EXPORTS	83.3	-	625.8	7.3	223.1	467.6
3	IMPORTS	-	-	450.4	12.5	74.5	89.9
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	35.0	-3.2	-1 056.8	-1.6	- 131.7	50.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	200.8	28.8	420.2	- 250.3	490.3	- 315.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	213.7	2.6	-84.3	-11.3	- 130.4	153.5
8	AVAILABILITY	592.8	802.2	8 386.9	95.3	3 956.5	1 042.6
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	37.7	17.3
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	6.9	0.9
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	592.8	802.2	8 386.9	95.3	3 912.0	1 024.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	92.9	802.2	6.4	0.5	19.8	2.4
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	8 380.5	94.8	3 892.4	1 022.2
18	IRON MINES	†	-	-	-	6.5	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	5.1	253.0	29.4
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	80.2	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	6.7	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	1.5	-
23	CEMENT	†	-	-	-	24.0	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	5.8	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	3.8	128.0	48.7
26		†	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	3.8	246.2	48.7
28	FORESTRY	†	-	-	0.6	58.8	1.9
29	CONSTRUCTION	†	-	-	1.1	179.3	16.2
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	10.6	737.1	96.2
31	RAILWAYS	†	-	-	-	505.1	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	199.4	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	18.1	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	3.6	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	290.8	-	658.1	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	7 283.8	-	694.7	-
39		†	-	-	-	-	-
40	TRANSPORTATION	†	-	7 574.6	-	2 079.0	-
41	AGRICULTURE	†	-	351.9	4.0	462.3	42.0
42	RESIDENTIAL	†	-	-	54.6	-	644.7
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	86.4	5.2	153.9	50.8
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	367.6	20.3	460.1	188.4
45		†	-	-	-	-	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-0.2	-0.1
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	18 982	34 437	248 496	13 195	139 775	59 251
2	EXPORTS	2 273	-	21 690	274	8 631	18 086
3	IMPORTS	-	-	15 612	470	2 881	3 477
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	892	136	-36 628	-59	-5 093	-1 954
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	5 626	1 204	14 566	-9 432	18 964	12 205
7	OTHER ADJUSTMENTS	5 753	108	-2 922	- 427	-5 043	5 937
8	AVAILABILITY	15 943	33 477	290 689	3 591	153 038	40 329
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1 457	669
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	265	33
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	15 943	33 477	290 689	3 591	151 316	39 627
15	PRODUCER CONSUMPTION	2 640	33 477	223	21	765	94
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	290 467	3 571	150 558	39 539
18	IRON MINES	†	-	-	-	250	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	192	9 785	1 136
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	3 104	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	259	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	58	-
23	CEMENT	†	-	-	-	928	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	223	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	145	4 949	1 885
26		†	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	145	9 521	1 885
28	FORESTRY	†	-	-	21	2 273	74
29	CONSTRUCTION	†	-	-	43	6 934	627
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	400	28 512	3 722
31	RAILWAYS	†	-	-	-	19 539	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	7 712	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	698	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	141	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	10 078	-	25 456	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	252 457	-	26 871	-
39		†	-	-	-	-	-
40	TRANSPORTATION	†	-	262 535	-	80 416	-
41	AGRICULTURE	†	-	12 198	150	17 881	1 624
42	RESIDENTIAL	†	-	-	2 059	-	24 937
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	2 993	198	5 953	1 965
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	12 741	763	17 797	7 289
45		†	-	-	-	-	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-1	-	-7	-6

TABLEAU 1C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1986 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO-FUEL CARBU REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 2 -	
1 420.4	229.4	47.6	1 106.3	1 408.4	19 403.7	PRODUCTION	1
332.8	-	0.9	133.7	337.7	2 247.2	EXPORTATIONS	2
442.0	258.0	-	96.0	402.0	1 726.3	IMPORTATIONS	3
-91.2	0.8	-8.2	-58.0	134.4	-1 489.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
37.1	-	-11.0	-2.8	176.4	38.7	VARIATION DES STOCKS	5
57.3	-0.3	6.9	-30.9	382.7	-205.5	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1 715.2	486.3	50.7	1 092.9	1 907.3	20 128.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
163.3	-	-	-	-	216.7	DISPONIBILITE	8
32.0	-	-	-	-	39.7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
11.0	-	-	-	-	11.0	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
1 508.9	486.3	50.7	1 092.9	1 907.3	19 859.9	- PAR INDUSTRIES	11
173.4	81.0	-	-	16.4	1 195.3	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
-	234.8	-	-	1 890.9	2 125.7	DISPONIBILITE NETTE	14
1 348.4	170.5	50.7	1 092.9	-	16 052.3	AUTOCONSOMMATION	15
88.1	-	-	-	-	94.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
121.2	118.9	-	-	-	527.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
448.2	-	-	-	-	528.4	MINES DE FER	18
84.0	-	-	-	-	90.7	TOTAL MINIER	19
31.5	-	-	-	-	33.0	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
22.1	24.3	-	-	-	70.4	SIDERURGIE	21
47.4	-	-	-	-	53.2	Fonte et affinage	22
148.0	27.2	-	-	-	355.8	FABRICANTS DE CIMENT	23
781.3	51.5	-	-	-	1 131.5	PRODUITS CHIMIQUES	24
14.1	-	-	-	-	75.3	MANUFACTURIER - AUTRES	25
6.3	-	-	-	-	200.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
922.8	170.5	-	-	-	1 937.3	FORESTIER	28
-	-	6.7	736.1	-	505.1	CONSTRUCTION	29
-	-	0.2	172.3	-	742.8	TOTAL INDUSTRIEL	30
193.8	-	-	-	-	172.5	SOCIETES FERROVIERS	31
52.0	-	-	-	-	393.1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	70.1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	3.6	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	948.9	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	7 978.5	PIPELINES	36
245.8	-	7.0	908.3	-	10 814.7	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
0.1	-	-	-	-	860.3	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
27.9	-	-	-	-	727.2	TRANSPORT	41
15.4	-	3.9	113.7	-	429.3	AGRICULTURE	42
136.4	-	39.8	70.8	-	1 283.4	DOMESTIQUE	43
-12.9	-	-	-	-	-13.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
59 273	9 720	1 594	39 749	94 334	718 807	PRODUCTION	1
13 889	-	31	4 803	13 870	83 547	EXPORTATIONS	2
18 446	10 934	-	3 450	12 003	67 274	IMPORTATIONS	3
-3 805	34	-275	-2 084	4 844	-53 950	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1 549	-	-370	-100	6 637	489	VARIATION DES STOCKS	5
2 390	-11	231	-1 112	15 586	-10 681	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
71 574	20 610	1 699	39 269	75 093	745 312	AUTRES AJUSTEMENTS	7
6 813	-	-	-	-	8 938	DISPONIBILITE	8
1 334	-	-	-	-	1 632	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
459	-	-	-	-	459	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
62 968	20 610	1 699	39 269	75 093	734 283	- PAR INDUSTRIES	11
7 237	3 434	1	1	581	48 472	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
-	9 951	-	-	74 514	84 465	DISPONIBILITE NETTE	14
56 269	7 225	1 699	39 268	-	588 596	AUTOCONSOMMATION	15
3 676	-	-	-	-	3 926	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
5 058	5 041	-	-	-	21 211	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
18 703	-	-	-	-	21 807	MINES DE FER	18
3 504	-	-	-	-	3 763	TOTAL MINIER	19
1 316	-	-	-	-	1 374	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
924	1 030	-	-	-	2 887	SIDERURGIE	21
1 980	-	-	-	-	2 702	Fonte et affinage	22
6 175	1 154	-	-	-	14 309	FABRICANTS DE CIMENT	23
32 602	2 184	-	-	-	46 337	PRODUITS CHIMIQUES	24
586	-	-	-	-	2 954	MANUFACTURIER - AUTRES	25
265	-	-	-	-	2 955	TOTAL MANUFACTURIER	27
38 510	7 225	-	-	-	78 370	FORESTIER	28
-	-	226	26 447	-	26 673	CONSTRUCTION	29
-	-	8	6 190	-	15 148	TOTAL INDUSTRIEL	30
8 086	-	-	-	-	15 748	SOCIETES FERROVIERS	31
2 170	-	-	-	-	2 448	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	141	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	35 534	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
10 256	-	234	32 637	-	279 328	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
3	-	-	-	-	386 078	PIPELINES	36
1 164	-	-	-	-	31 857	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
642	-	131	4 086	-	28 160	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
5 692	-	1 334	2 546	-	18 909	TRANSPORT	41
- 537	-	-1	-	-2	48 161	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	- 553	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 1D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1986 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	1 421.3	1 758.7	14 845.4	1 013.8	7 138.4	3 964.2
2	EXPORTS	205.9	-	1 091.3	15.1	386.4	979.8
3	IMPORTS	-	-	651.8	45.1	431.1	393.3
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-14.1	4.0	- 393.7	- 195.4	22.1	- 272.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 475.2	-67.0	857.7	- 848.4	418.1	172.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	480.5	-3.6	- 170.0	-37.2	- 335.1	269.8
8	AVAILABILITY	1 234.7	1 684.1	15 487.4	353.7	7 244.0	4 091.8
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	83.8	50.5
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	15.6	1.8
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 234.7	1 684.1	15 487.4	353.7	7 144.6	4 039.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	174.7	1 684.1	11.7	2.0	35.6	15.8
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	15 475.8	351.7	7 109.2	4 024.5
18	IRON MINES	†	-	-	-	16.6	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	16.4	533.4	126.7
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	212.7	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	13.6	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	2.7	-
23	CEMENT	†	-	-	-	39.2	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	11.4	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	12.5	253.1	155.2
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	12.5	532.7	155.2
28	FORESTRY	†	-	-	1.4	141.4	8.1
29	CONSTRUCTION	†	-	-	2.9	309.7	31.8
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	33.2	1 517.2	321.9
31	RAILWAYS	†	-	-	-	998.7	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	317.1	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	27.7	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	8.4	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	565.3	-	1 335.1	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	13 476.9	-	1 235.8	-
41	TRANSPORTATION	†	-	14 042.2	-	3 922.8	-
42	AGRICULTURE	†	-	621.1	13.5	602.9	140.6
43	RESIDENTIAL	†	-	-	231.7	-	2 696.0
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	159.7	17.0	293.7	179.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	652.7	56.2	772.6	686.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-0.1	-	-0.2	-0.8
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	38 473	73 390	514 543	38 200	276 112	153 335
2	EXPORTS	5 517	-	37 824	568	14 944	37 900
3	IMPORTS	-	-	22 590	1 700	16 676	15 211
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 289	166	-13 647	-7 361	855	-10 537
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-13 212	-2 795	29 730	-31 968	16 170	6 651
7	OTHER ADJUSTMENTS	12 850	- 150	-5 893	-1 401	-12 961	10 435
8	AVAILABILITY	32 883	70 278	536 792	13 326	280 199	158 271
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	3 242	1 952
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	604	71
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	32 883	70 278	536 792	13 326	276 353	156 248
15	PRODUCER CONSUMPTION	4 893	70 278	404	74	1 377	612
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	536 390	13 252	274 983	155 668
18	IRON MINES	†	-	-	-	644	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	618	20 633	4 899
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	8 225	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	528	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	104	-
23	CEMENT	†	-	-	-	1 517	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	442	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	473	9 790	6 003
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	473	20 605	6 003
28	FORESTRY	†	-	-	54	5 468	315
29	CONSTRUCTION	†	-	-	108	11 978	1 232
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1 253	58 684	12 449
31	RAILWAYS	†	-	-	-	38 629	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	12 265	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	1 073	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	325	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	19 594	-	51 640	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	467 110	-	47 803	-
41	TRANSPORTATION	†	-	486 703	-	151 734	-
42	AGRICULTURE	†	-	21 529	510	23 320	5 440
43	RESIDENTIAL	†	-	-	8 730	-	104 281
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	5 535	640	11 361	6 941
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	22 623	2 119	29 883	26 556
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-3	-	-7	-32

TABLEAU 1D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1986 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
3 178.8	500.0	81.5	2 197.2	4 164.4	40 803.3	PRODUCTION	1
594.4	-	0.9	186.8	51.8	4 029.6	EXPORTATIONS	2
770.6	498.0	-	206.1	441.5	3 427.2	IMPORTATIONS	3
					-	TRANSFERTS INTER REGIONS	4
97.9	-3.4	-1.9	44.4	94.7	- 618.8	VARIATION DES STOCKS	5
100.2	-	-11.8	-34.9	106.3	-95.3	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
86.8	2.2	3.2	-58.2	508.6	- 570.3	AUTRES AJUSTEMENTS	7
3 444.0	1 003.6	73.9	2 078.8	3 458.1	40 154.1	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
512.1	-	-	-	-	646.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
70.3	-	-	-	-	87.8	- PAR INDUSTRIES	10
27.6	-	-	-	-	27.6	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
2 834.0	1 003.6	73.9	2 078.8	3 458.1	39 392.3	DISPONIBILITE NETTE	14
417.8	174.0	-	-	34.5	2 550.5	AUTOCONSUMMATION	15
-	495.5	-	-	3 423.5	3 919.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
2 447.7	334.0	73.9	2 078.8	-	31 895.5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
178.2	-	-	-	-	194.9	MINES DE FER	18
245.8	258.5	-	-	-	1 180.8	TOTAL MINIER	19
875.0	-	-	-	-	1 087.6	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
157.9	-	-	-	-	171.5	SIDERURGIE	21
69.2	-	-	-	-	71.9	FONTE ET AFFINAGE	22
88.9	48.2	-	-	-	176.3	FABRICANTS DE CIMENT	23
102.3	-	-	-	-	113.8	PRODUITS CHIMIQUES	24
202.7	27.2	-	-	-	650.8	MANUFACTURIER - AUTRES	25
1 496.0	75.4	-	-	-	2 271.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
30.6	-	-	-	-	181.5	FORESTIER	28
9.8	-	-	-	-	354.2	CONSTRUCTION	29
1 782.2	334.0	-	-	-	3 988.4	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	11.1	1 425.4	-	998.7	SOCIETES FERROVIERES	31
-	-	0.4	313.5	-	1 436.4	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
259.6	-	-	-	-	314.0	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
72.4	-	-	-	-	576.7	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
					100.2	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					8.4	PIPELINES	36
					1 900.4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
					14 712.7	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
332.0	-	11.5	1 738.9	-	20 047.4	TRANSPORT	41
9.3	-	-	-	-	1 387.6	AGRICULTURE	42
57.9	-	-	-	-	2 985.5	DOMESTIQUE	43
39.6	-	4.6	202.6	-	896.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
226.6	-	57.8	137.3	-	2 589.8	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-31.5	0.1	-	-	-0.2	-32.8	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
132 652	21 191	2 733	78 945	181 501	1 511 073	PRODUCTION	1
24 805	-	31	6 713	20 871	149 174	EXPORTATIONS	2
32 157	21 105	-	7 404	16 815	133 658	IMPORTATIONS	3
					-	TRANSFERTS INTER REGIONS	4
4 085	- 143	-64	1 596	4 597	-20 742	VARIATION DES STOCKS	5
4 181	-	- 396	-1 255	7 537	- 431	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
3 621	92	107	-2 093	32 986	-28 377	AUTRES AJUSTEMENTS	7
143 720	42 531	2 478	74 691	132 324	1 487 491	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
21 370	-	-	-	-	26 564	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
2 935	-	-	-	-	3 610	- PAR INDUSTRIES	10
1 153	-	-	-	-	1 153	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
118 262	42 531	2 478	74 691	132 324	1 456 164	DISPONIBILITE NETTE	14
17 435	7 376	1	1	1 237	103 687	AUTOCONSUMMATION	15
-	20 999	-	-	131 096	152 095	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
102 141	14 154	2 478	74 691	-	1 173 755	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
7 438	-	-	-	-	8 082	MINES DE FER	18
10 257	10 957	-	-	-	47 364	TOTAL MINIER	19
36 512	-	-	-	-	44 738	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
6 588	-	-	-	-	7 115	SIDERURGIE	21
2 888	-	-	-	-	2 992	FONTE ET AFFINAGE	22
3 710	2 043	-	-	-	7 270	FABRICANTS DE CIMENT	23
4 271	-	-	-	-	4 712	PRODUITS CHIMIQUES	24
8 459	1 154	-	-	-	25 879	MANUFACTURIER - AUTRES	25
62 427	3 197	-	-	-	92 705	TOTAL MANUFACTURIER	27
1 276	-	-	-	-	7 113	FORESTIER	28
409	-	-	-	-	13 728	CONSTRUCTION	29
74 370	14 154	-	-	-	160 910	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	371	51 213	-	38 629	SOCIETES FERROVIERES	31
-	-	15	11 265	-	51 584	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
10 832	-	-	-	-	11 280	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
3 023	-	-	-	-	23 097	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
					4 096	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					325	PIPELINES	36
					71 234	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
					514 912	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
13 855	-	386	62 479	-	715 157	TRANSPORT	41
390	-	-	-	-	51 189	AGRICULTURE	42
2 414	-	-	-	-	115 425	DOMESTIQUE	43
1 654	-	155	7 281	-	33 567	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
9 458	-	1 937	4 932	-	97 508	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-1 314	2	-1	-1	-8	-1 363	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

CANADA - 1986 QUARTER 2

TABLE 1E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	933.7	80.0	678.1	192.8	527.0	2 411.6
2	EXPORTS	200.5	28.6	21.1	6.9	115.7	372.7
3	IMPORTS	63.5	3.9	60.0	35.7	139.9	302.9
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-22.7	-20.5	-24.7	-36.3	-20.2	- 124.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-85.9	2.1	2.8	1.5	-97.1	- 176.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	59.8	0.9	-17.9	1.4	- 426.5	- 382.2
8	AVAILABILITY	793.3	78.7	726.7	260.7	47.9	1 907.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	15.6	0.3	0.1	0.6	-0.2	16.4
16	FINAL DEMAND	777.6	78.4	726.7	260.0	48.1	1 890.9
19	TOTAL MINING	-	-	-	17.0	-	17.0
27	TOTAL MANUFACTURING	777.6	-	138.1	98.5	-	1 014.3
28	FORESTRY	-	-	-	5.5	-	5.5
29	CONSTRUCTION	-	-	588.5	6.8	-	595.4
41	TRANSPORTATION	-	-	-	64.3	-	64.3
42	AGRICULTURE	-	-	-	24.5	-	24.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	4.2	-	4.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	78.4	-	39.2	48.1	165.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	--	-	-	--

TABLE 1F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	7 721.2	4 603.5	1 918.5	-	-	14 243.2
2	EXPORTS	6 836.0	-	-	-	-	6 836.0
3	IMPORTS	-	-	-	121.7	4 116.6	4 238.3
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 129.6	611.1	108.6	46.0	1 236.0	1 872.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	41.9	6.0	4.7	-	-	52.5
8	AVAILABILITY	1 056.7	3 998.3	1 814.6	75.7	2 880.6	9 826.0
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	783.2	3 989.1	1 717.8	-	1 101.5	7 591.6
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	15.9	15.9
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	51.9	-	-	-	1 512.7	1 564.5
13	C) STEAM GENERATION	-	-	3.1	-	-	3.1
14	NET SUPPLY	221.6	9.3	93.7	75.7	250.6	650.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	31.2	-	-	-	-	31.2
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	4.6	43.5	48.1
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	190.4	9.2	93.7	71.2	207.1	571.6
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	34.4	-	13.3	47.7
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	6.6	6.6
22	SMELTING AND REFINING	24.0	-	-	69.3	-	93.4
23	CEMENT	57.1	-	-	-	163.5	220.6
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	7.0	-	52.4	1.8	23.7	84.9
27	TOTAL MANUFACTURING	88.1	-	86.9	71.2	207.1	453.2
43	RESIDENTIAL	101.2	9.2	3.4	-	-	113.9
44	PUBLIC ADMINISTRATION	1.1	-	-	-	-	1.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	3.4	-	-	3.4

TABLE 1G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 2					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	13 244	401	121	54	625	-
3	BY INDUSTRY	124	1 135	23	6	243	70
3	TOTAL	13 367	1 536	145	60	868	70
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	35 141	826	270	152	2 085	-
6	BY INDUSTRY	248	2 364	53	12	536	151
6	TOTAL	35 389	3 190	323	164	2 620	151

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 2 TRIMESTRE 2
15 568 GIGAWATT HOURS
296.9 TONNES

SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

CANADA - 1986 TRIMESTRE 2

TABLEAU 1E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
MILLIERS DE METRES CUBES							
2 055 0	163.7	1 031.6	426.6	1 027 0	4 704 0	PRODUCTION	1
367 3	42.8	28.9	12.9	117 0	568 9	EXPORTATIONS	2
124.8	3.9	60.0	59.9	182.7	431 3	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-13.9	-16.4	152.2	-26.5	-1.6	93.7	VARIATION DES STOCKS	5
- 151.4	5.1	-4.1	-5.5	-50.1	- 206 0	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
150.8	0.2	-19.1	-5.9	- 934.6	- 808.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 825.8	146.6	887.3	488.8	109.6	3 458.1	DISPONIBILITE	8
31.4	0.7	0.2	1.1	1.4	34.8	AUTOCONSUMMATION	15
1 794.5	145.9	887.2	487.7	108.2	3 423.5	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	37.4	-	37.4	TOTAL MINIER	19
1 794.5	-	250.8	185.6	-	2 230.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	11.2	-	11.2	FORESTIER	28
-	-	635.8	12.2	-	648.0	CONSTRUCTION	29
-	-	-	120.8	-	120.8	TRANSPORT	41
-	-	-	44.7	-	44.7	AGRICULTURE	42
-	-	-	7.7	-	7.7	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	145.9	0.6	68.1	108.2	322.8	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
--	-	-0.2	--	--	-0.2	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 1F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
KILOTONNES							
15 731.8	9 394.5	4 422.3	-	-	29 548.6	PRODUCTION	1
13 681.5	-	-	-	-	13 681.5	EXPORTATIONS	2
-	-	-	152.7	4 189.4	4 342.1	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 914.5	801.6	-14.3	3.2	-3 017.3	-3 141.2	VARIATION DES STOCKS	5
40.8	6.0	16.3	-	-	63.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
3 005.5	8 598.9	4 452.9	149.5	7 206.7	23 413.5	DISPONIBILITE	8
2 587.0	8 563.8	4 206.9	-	3 590.6	18 948.3	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	0.8	-	-	36.8	37.6	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
94.5	-	-	-	3 071.0	3 165.5	- PAR INDUSTRIES	10
---	-	27.9	-	-	27.9	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
324.0	34.2	218.1	149.5	508.3	1 234.2	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
55.8	---	2.7	-	-	58.5	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	9.8	84.2	94.0	AUTOCONSUMMATION	15
268.2	34.2	215.5	139.7	424.1	1 081.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	70.3	-	50.2	120.5	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	13.6	13.6	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
55.3	-	-	137.0	-	192.3	SIDERURGIE	21
77.5	-	-	-	300.7	378.2	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	0.9	-	0.9	FABRICANTS DE CIMENT	23
11.2	-	104.2	1.8	59.7	176.9	PRODUITS CHIMIQUES	25
144.1	-	174.5	139.7	424.1	882.4	MANUFACTURIER - AUTRES	26
119.5	34.2	24.4	-	-	178.0	TOTAL MANUFACTURIER	27
4.7	-	-	-	-	4.7	DOMESTIQUE	43
-	-	16.6	-	-	16.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 1G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUSEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 2							
-	-	-	-	-20	14 425	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
21	170	249	11	-	2 051	PAR SERVICES	1
21	170	249	11	-20	16 476	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-43	38 430	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
38	323	508	19	-	4 251	PAR SERVICES	4
38	323	508	19	-43	42 681	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
 PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
 URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
 33 224 GIGAWATT HEURES
 635.4 TONNES

DECHETS DE BOIS
 LESSIVE DE PATE EPUISEE

3 229 KILOTONNES 58 122 TERAJOULES
 9 564 KILOTONNES 133 912 TERAJOULES

TABLE 2A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1986 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	851.9	0.1	0.2		11 233.7	
2	EXPORTS	64.6			2.0	1 770.3	-
3	IMPORTS	-	2 245.8	-		101.5	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-60.6	13.1	-	-6.7	4 869.9	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	231.9	-11.1	-	-4.1		-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-			-
7	OTHER ADJUSTMENTS	93.5	-0.3	-	7.2		-
8	AVAILABILITY	588.3	2 269.9	0.2	2.6	4 695.0	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	517.8	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	51.9	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	2 269.9	-	0.9	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	- 120.6
14	NET SUPPLY	18.6	-	0.2	1.7	4 695.0	120.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.4	-	-	6.0	365.5	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	18.3	-	0.2	33.4	6 493.8	120.6
18	IRON MINES	-	-	-	X	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	0.6	761.7	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	-	X	X	X
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	41.1	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	233.5	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	5.7	345.0	-
27	TOTAL MANUFACTURING	10.3	-	-	5.7	2 345.7	101.6
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	10.3	-	-	6.3	3 107.3	101.6
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.7	0.1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	2.3	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	3.0	0.1	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.5	50.9	-
43	RESIDENTIAL	6.9	-	-	11.9	2 092.0	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	1.1	-	-	0.7	129.8	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	0.2	11.0	1 113.6	19.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	24 961	4	7		40 441	
2	EXPORTS	1 892			57	6 373	-
3	IMPORTS	-	86 486	-		365	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 776	504	-	21.7	-17 532	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	6 796	- 427	-	105		-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-		-
7	OTHER ADJUSTMENTS	2 739	-10	-	212		-
8	AVAILABILITY	17 237	87 412	7	42	16 902	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	15 171	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 520	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	87 412	-	26	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	546	-	7	16	16 902	332
15	PRODUCER CONSUMPTION	11	-	-	153	1 316	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	535	-	7	852	23 378	332
18	IRON MINES	-	-	-	X	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	16	2 742	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	-	X	X	X
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	148	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	841	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	145	1 242	-
27	TOTAL MANUFACTURING	300	-	-	145	8 444	279
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	300	-	-	161	11 186	279
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1.7	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	59	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	76	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	12	183	-
43	RESIDENTIAL	201	-	1	305	7 531	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	33	-	-	17	467	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	6	280	4 009	53
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 2A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - PROVINCES ATLANTIQUES - 1986 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 2 -	
	38.6	18.5	2 306.4	2 164.3		PRODUCTION	1
	-		658.8	-		EXPORTATIONS	2
	94.8		420.7	-		IMPORTATIONS	3
	-		59.0	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	30.6		- 101.3	-		VARIATION DES STOCKS	5
	0.2		21.1	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	103.0	18.5	2 249.7	2 164.3		AUTRES AJUSTEMENTS	7
			171.0	-		DISPONIBILITE	8
			20.0	-		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
				-		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
				-		- PAR INDUSTRIES	10
			9.7			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
	103.0	18.5	2 049.0	2 164.3		C) PRODUITS RAFFINES	12
			138.1	↑		C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
	18.3		81.8	↑		DISPONIBILITE NETTE	14
	84.8	18.5	1 800.0	↑		AUTOCONSOMMATION	15
	X		X	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	31.3	-	96.7	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	X		X	↑		MINES DE FER	18
	40.9	18.5	11.2	↑		TOTAL MINIER	19
	X		X	↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	X		X	↑		SIDERURGIE	21
	X		X	↑		FORTE ET AFFINAGE	22
	X		X	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
			3.4	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
	53.4	18.5	219.4	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
			64.5	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
			1.2	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
			14.7	↑		FORESTIER	28
	84.8	18.5	332.0	↑		CONSTRUCTION	29
			37.2	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
			64.7	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
			89.9	↑		LIGNES AERIENNES	32
			-	↑		MARITIMES	33
			49.0	↑		PIPELINES	34
			646.2	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			887.1	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			34.1	↑		TRANSPORT	37
			195.2	↑		AGRICULTURE	38
			131.5	↑		DOMESTIQUE	39
			220.0	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
			-8.5	↑		COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	41
						DIFFERENCE STATISTIQUE	42
							43
							44
							45
							46
							47
							48
							49
							50
							51
							52
							53
							54
							55
							56
							57
							58
							59
							60
							61
							62
							63
							64
							65
							66
							67
							68
							69
							70
							71
							72
							73
							74
							75
							76
							77
							78
							79
							80
							81
							82
							83
							84
							85
							86
							87
							88
							89
							90
							91
							92
							93
							94
							95
							96
							97
							98
							99
							100

TABLE 2B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1986 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	1 660 1	0 1	0 4		25 345 3	
2	EXPORTS	154.0	-	-	2.3	3 554 9	
3	IMPORTS		4 703 4	-		203 0	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-60.6	37 5		15 6	12 459 1	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	105.9	- 239 0	-	7 1	-	
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS						
7	OTHER ADJUSTMENTS	109.5	1 1		13 7	-	
8	AVAILABILITY	1 449.1	4 979.0	0.4	34.1	9 534.3	
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 314.4	-	-	-	-	
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	94.5	-	-	-	-	
12	C) REFINED PRODUCTS	-	4 979 0	-	6 4	-	
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	279 4
14	NET SUPPLY	40.2	-	0.4	27.7	9 534.3	279.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	1.2	-	-	8 1	1 035 2	
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	39.0	-	0.4	99.4	14 352.6	279.4
18	IRON MINES	-	-	-	X	X	
19	TOTAL MINING	-	-	-	2.0	1 675.5	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	-	X	X	X
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	82 9	
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	490 1	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	16 9	682 8	-
27	TOTAL MANUFACTURING	10.3	-	-	16.9	4 668.8	234.4
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	10.3	-	-	18.9	6 344.3	234.4
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	2 0	0 3	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	6 9	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	8.9	0.3	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	1 4	112 4	-
43	RESIDENTIAL	24.1	-	0.1	35 5	4 979 6	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	4 7	-	-	2 0	276 8	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	0.3	32 6	2 639 3	45 0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	48 640	4	16		91 243	-
2	EXPORTS	4 512	-	-	63	12 798	-
3	IMPORTS		181 129	-		731	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1 776	1 444		345	-44 853	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	3 104	-9 205		- 180	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS		-		-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	3 209	-43		396	-	-
8	AVAILABILITY	42 458	191 740	16	859	34 324	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	38 512	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	2 768	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	191 740	-	182	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 178	-	16	677	34 324	768
15	PRODUCER CONSUMPTION	35	-	-	206	3 727	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 143	-	16	2 537	51 669	768
18	IRON MINES	-	-	-	X	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	50	6 032	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	-	X	X	X
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	299	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	1 764	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	432	2 458	-
27	TOTAL MANUFACTURING	300	-	-	432	16 808	645
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	300	-	-	483	22 839	645
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	51	1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	176	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	227	1	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	37	405	-
43	RESIDENTIAL	706	-	3	906	17 927	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	137	-	-	52	996	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	12	832	9 501	124
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLE 2C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1986 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 2 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	114.1	76.6	739.0	25.2	132.5	776.5
2	EXPORTS	3.1	-	257.7	-	5.6	312.5
3	IMPORTS	-	-	44.0	-	54.7	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	2.1	-	10.4	-12.0	54.9	41.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-2.9	-0.1	-78.6	-15.0	-89.4	44.8
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	48.1	-	62.8	-4.1	44.2	81.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	3.5	-	2.0	-0.5	14.4	5.3
8	AVAILABILITY	71.3	76.7	679.2	23.6	384.5	301.8
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	6.3	1.4
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	71.3	76.7	679.2	23.6	378.2	300.4
16	PRODUCER CONSUMPTION	33.7	76.7	0.4	-	2.2	0.6
17	NON-ENERGY USE	↑	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	↑	-	678.8	23.6	376.0	299.7
19	IRON MINES	↑	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	↑	-	-	-	30.1	6.6
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	↑	-	-	-	X	-
22	IRON AND STEEL	↑	-	-	-	0.3	-
23	SMELTING AND REFINING	↑	-	-	-	X	-
25	CEMENT	↑	-	-	-	X	-
26	CHEMICALS	↑	-	-	-	0.2	-
27	OTHER MANUFACTURING	↑	-	-	1.0	11.3	19.5
28	TOTAL MANUFACTURING	↑	-	-	1.0	19.8	19.5
29	FORESTRY	↑	-	-	-	1.1	0.1
30	CONSTRUCTION	↑	-	-	0.1	9.8	2.9
31	TOTAL INDUSTRIAL	↑	-	-	1.1	60.9	29.1
32	RAILWAYS	↑	-	-	-	37.2	-
33	CANADIAN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
35	FOREIGN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
36	DOMESTIC MARINE	↑	-	-	-	64.8	-
38	FOREIGN MARINE	↑	-	-	-	2.0	-
39	PIPELINES	↑	-	-	-	-	-
40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	↑	-	19.2	-	29.8	-
41	RETAIL PUMP SALES	↑	-	606.8	-	39.4	-
42	TRANSPORTATION	↑	-	626.0	-	173.2	-
43	AGRICULTURE	↑	-	11.7	1.1	8.9	12.2
44	RESIDENTIAL	↑	-	-	18.9	-	168.3
45	PUBLIC ADMINISTRATION	↑	-	12.0	0.4	48.4	28.4
46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	↑	-	29.0	2.1	84.5	61.7
47	STATISTICAL DIFFERENCE	↑	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	3 168	3 198	25 615	950	5 124	30 034
2	EXPORTS	88	-	8 932	-	218	12 086
3	IMPORTS	-	-	1 525	-	2 116	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	59	-	359	- 454	2 125	-1 615
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-86	4	-2 726	- 567	-3 456	1 732
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1 357	-	2 177	- 154	1 711	3 132
7	OTHER ADJUSTMENTS	84	-	70	-19	558	206
8	AVAILABILITY	1 952	3 202	23 539	890	14 872	11 675
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	244	56
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	1 952	3 202	23 539	890	14 628	11 619
16	PRODUCER CONSUMPTION	963	3 202	13	1	84	25
17	NON-ENERGY USE	↑	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	↑	-	23 527	889	14 542	11 592
19	IRON MINES	↑	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	↑	-	-	1	1 165	256
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	↑	-	-	-	X	-
22	IRON AND STEEL	↑	-	-	-	10	-
23	SMELTING AND REFINING	↑	-	-	-	X	-
25	CEMENT	↑	-	-	-	X	-
26	CHEMICALS	↑	-	-	-	6	-
27	OTHER MANUFACTURING	↑	-	-	36	438	754
28	TOTAL MANUFACTURING	↑	-	-	36	765	754
29	FORESTRY	↑	-	-	-	44	3
30	CONSTRUCTION	↑	-	-	2	381	113
31	TOTAL INDUSTRIAL	↑	-	-	40	2 355	1 126
32	RAILWAYS	↑	-	-	-	1 440	-
33	CANADIAN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
35	FOREIGN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
36	DOMESTIC MARINE	↑	-	-	-	2 506	-
38	FOREIGN MARINE	↑	-	-	-	78	-
39	PIPELINES	↑	-	-	-	-	-
40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	↑	-	667	-	1 151	-
41	RETAIL PUMP SALES	↑	-	21 032	-	1 526	-
42	TRANSPORTATION	↑	-	21 699	-	6 701	-
43	AGRICULTURE	↑	-	407	42	345	473
44	RESIDENTIAL	↑	-	-	712	-	6 509
45	PUBLIC ADMINISTRATION	↑	-	416	15	1 872	1 097
46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	↑	-	1 006	81	3 270	2 387
47	STATISTICAL DIFFERENCE	↑	-	-	-	2	2

TABLEAU 2C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1986 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 2 -	
184.4	9.3	-	79.5	59.3	2 249.7	PRODUCTION	1
6.1	-	-	16.1	-	15.5	EXPORTATIONS	2
321.7	-	-	-	0.3	400.7	IMPORTATIONS	3
18.1	-	2.5	35.6	10.8	59.0	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
58.6	-	-1.4	-28.1	19.2	101.3	VARIATION DES STOCKS	5
30.6	-	-	-8.0	3.6	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
3.5	-	-0.1	-0.2	0.3	21.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
498.8	9.3	3.7	118.8	81.9	2 249.7	DISPONIBILITE	8
163.3	-	-	-	-	171.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
20.0	-	-	-	-	20.0	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
9.7	-	-	-	-	9.7	- PAR INDUSTRIES	10
305.9	9.3	3.7	118.8	81.9	2 049.0	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
15.0	9.3	-	-	0.1	138.1	DISPONIBILITE NETTE	14
299.4	-	3.7	118.8	81.8	81.8	AUTOCONSUMMATION	15
x	-	-	-	-	x	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
59.9	-	-	-	-	96.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
x	-	-	-	-	x	MINES DE FER	18
10.9	-	-	-	-	11.2	TOTAL MINIER	19
x	-	-	-	-	x	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
x	-	-	-	-	x	SIDERURGIE	21
x	-	-	-	-	x	FORTE ET AFFINAGE	22
3.2	-	-	-	-	3.4	FABRICANTS DE CIMENT	23
32.7	-	-	-	-	64.5	PRODUITS CHIMIQUES	24
179.2	-	-	-	-	219.4	MANUFACTURIER - AUTRES	26
1.9	-	-	-	-	1.2	TOTAL MANUFACTURIER	27
241.0	-	-	-	-	14.7	FORESTIER	28
21.9	-	-	-	-	332.0	CONSTRUCTION	29
1.2	-	-	-	-	37.2	TOTAL INDUSTRIEL	30
23.1	-	0.3	28.6	-	28.8	SOCIETES FERROVIERS	31
0.1	-	-	35.9	-	35.9	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
8.0	-	-	-	-	86.7	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
11.5	-	-	-	-	3.2	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
15.7	-	-	-	-	49.0	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-8.6	-	-	-	-	646.2	PIPELINES	36
	-	0.3	64.4	-	887.1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
	-	-	-	-	34.1	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
	-	-	-	-	195.2	TRANSPORT	41
	-	-	-	-	131.5	AGRICULTURE	42
	-	-	-	-	220.0	DOMESTIQUE	43
	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	-	-	-	-	-	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
11 869	395	-	2 856	3 088	86 297	PRODUCTION	1
2 661	-	-	578	2	24 566	EXPORTATIONS	2
13 424	-	-	-	11	17 076	IMPORTATIONS	3
755	-	83	1 278	565	2 075	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
3 699	-	-46	-1 009	752	3 215	VARIATION DES STOCKS	5
1 276	-	-	- 289	155	386	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
148	-	-4	-8	10	750	AUTRES AJUSTEMENTS	7
20 816	395	125	4 268	3 450	85 183	DISPONIBILITE	8
6 813	-	-	-	-	7 117	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
833	-	-	-	-	834	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
406	-	-	-	-	406	- PAR INDUSTRIES	10
12 764	395	125	4 268	3 450	76 831	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
628	395	-	-	4	5 314	DISPONIBILITE NETTE	14
12 495	-	125	4 268	3 446	3 446	AUTOCONSUMMATION	15
x	-	-	-	-	x	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
2 501	-	-	-	-	3 922	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
x	-	-	-	-	x	MINES DE FER	18
456	-	-	-	-	466	TOTAL MINIER	19
x	-	-	-	-	x	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
x	-	-	-	-	x	SIDERURGIE	21
x	-	-	-	-	x	FORTE ET AFFINAGE	22
135	-	-	-	-	141	FABRICANTS DE CIMENT	23
1 366	-	-	-	-	2 594	PRODUITS CHIMIQUES	24
7 477	-	-	-	-	9 032	MANUFACTURIER - AUTRES	26
78	-	-	-	-	48	TOTAL MANUFACTURIER	27
10 056	-	-	-	-	574	FORESTIER	28
915	-	-	-	-	13 576	CONSTRUCTION	29
49	-	-	-	-	1 440	TOTAL INDUSTRIEL	30
964	-	9	2 316	-	1 035	SOCIETES FERROVIERS	31
3	-	-	-	-	1 035	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
346	-	-	-	-	1 290	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
480	-	-	-	-	3 421	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
600	-	-	-	-	127	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
- 359	-	-	-	-	1 818	PIPELINES	36
	-	-	-	-	22 518	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
	-	-	-	-	31 689	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
	-	-	-	-	1 364	TRANSPORT	41
	-	-	-	-	1 364	AGRICULTURE	42
	-	-	-	-	4 487	DOMESTIQUE	43
	-	-	-	-	5 981	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	-	-	-	-	-	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 2D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1986 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERES
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	230.4	178.9	1 625.5	95.9	474.0	1 541.7
2	EXPORTS	3.1	-	516.5	-	18.0	646.6
3	IMPORTS	-	-	44.0	0.2	205.9	106.1
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	4.6	-	25.5	-19.2	32.4	-88.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	4.2	0.1	46.9	-12.6	-	-30.0
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 105.7	-	118.1	-16.0	26.4	-46.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	14.4	-	-3.5	8.9	-44.1	62.3
8	AVAILABILITY	136.4	178.7	1 246.2	82.4	712.1	958.6
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	14.0	4.1
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	136.4	178.7	1 246.2	82.4	698.2	954.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	56.7	178.7	0.8	-	4.9	1.9
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 245.4	82.3	693.2	952.5
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.1	61.6	14.9
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.5	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	0.3	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	3.4	19.3	50.9
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	3.4	35.8	50.9
28	FORESTRY	†	-	-	-	3.1	0.3
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.3	16.9	6.9
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	3.8	117.4	72.9
31	RAILWAYS	†	-	-	-	68.9	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	118.3	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	7.2	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	33.6	-	63.0	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 109.7	-	65.2	-
41	TRANSPORTATION	†	-	1 143.3	-	322.6	-
42	AGRICULTURE	†	-	21.1	3.6	14.7	40.0
43	RESIDENTIAL	†	-	-	65.6	-	558.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	22.0	1.2	98.7	83.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	58.9	8.2	139.8	197.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	6 396	7 464	56 339	3 615	18 335	59 634
2	EXPORTS	90	-	17 904	-	696	25 011
3	IMPORTS	-	-	1 525	6	7 964	4 105
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	128	-	884	- 725	1 254	-3 434
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	106	5	1 625	- 475	-3 418	-1 161
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-3 000	-	4 094	- 603	1 022	-1 788
7	OTHER ADJUSTMENTS	358	-	- 122	336	-1 707	2 410
8	AVAILABILITY	3 686	7 459	43 192	3 103	27 545	37 077
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	540	159
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	3 686	7 459	43 192	3 103	27 005	36 917
15	PRODUCER CONSUMPTION	1 620	7 459	27	2	190	72
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	43 165	3 102	26 814	36 843
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	4	2 385	576
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	20	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	13	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	127	748	1 967
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	127	1 385	1 967
28	FORESTRY	†	-	-	1	121	10
29	CONSTRUCTION	†	-	-	10	652	267
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	143	4 542	2 820
31	RAILWAYS	†	-	-	-	2 665	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	4 576	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	279	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1 165	-	2 438	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	38 461	-	2 521	-
41	TRANSPORTATION	†	-	39 626	-	12 479	-
42	AGRICULTURE	†	-	732	137	569	1 546
43	RESIDENTIAL	†	-	-	2 470	-	21 591
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	764	44	3 817	3 241
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	2 043	308	5 406	7 646
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	2	2

TABLEAU 2D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1986 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
1 267.5	29.0	5.2	209.1	126.3	4 951.6	PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
						TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
						VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
						DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSOMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						PRODUITS CHIMIQUES	24
						MANUFACTURIER - AUTRES	25
						TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
						TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
						PIPELINES	36
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
28 900	1 230		6 695	4 471	193 078	PRODUCTION	1
3 732	-		578	4	48 015	EXPORTATIONS	2
26 480	-			19	40 099	IMPORTATIONS	3
2 608		155	2 127	134	2 863	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
4 933	-	28	501	346	1 433	VARIATION DES STOCKS	5
3 105	-	1	801	974	958	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
467		7	429	85	1 391	AUTRES AJUSTEMENTS	7
52 894	1 230	175	7 515	5 066	188 941	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
						DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSOMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						PRODUITS CHIMIQUES	24
						MANUFACTURIER - AUTRES	25
						TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
						TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
						PIPELINES	36
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

ATLANTIC PROVINCES - 1986 QUARTER 2

TABLE 2E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS.	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	9.8	0.1	80.6	0.7	-21.9	69.3
2	EXPORTS	-	-	-	--	-	--
3	IMPORTS	-	0.2	-	0.2	-	0.3
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.1	1.8	-25.5	12.1	0.7	-10.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	0.3	3.0	-1.6	-20.9	-19.2
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	---	2.6	---	1.0	3.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	---	-0.1	-0.3	0.6	0.1	0.3
8	AVAILABILITY	9.9	1.6	54.4	15.2	0.8	81.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	---	-	0.1	-	0.1
16	FINAL DEMAND	9.9	1.6	54.4	15.1	0.8	81.8
19	TOTAL MINING	-	-	-	1.5	-	1.5
27	TOTAL MANUFACTURING	9.9	-	-	2.6	-	12.5
28	FORESTRY	-	-	-	0.1	-	0.1
29	CONSTRUCTION	-	-	54.4	0.6	-	55.0
41	TRANSPORTATION	-	-	-	5.6	-	5.6
42	AGRICULTURE	-	-	-	1.0	-	1.0
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.5	-	0.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	1.6	-	3.2	0.8	5.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	--	-	--

TABLE 2F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	851.9	-	-	-	-	851.9
2	EXPORTS	64.6	-	-	-	-	64.6
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-60.6	-	-	-	-	-60.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	231.9	-	-	-	-	231.9
7	OTHER ADJUSTMENTS	93.5	-	-	-	-	93.5
8	AVAILABILITY	588.3	-	-	-	-	588.3
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	517.8	-	-	-	-	517.8
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	51.9	-	-	-	-	51.9
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	18.6	-	-	-	-	18.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.4	-	-	-	-	0.4
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	18.3	-	-	-	-	18.3
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	-	-	-	X
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	-	-	X
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	10.3	-	-	-	-	10.3
43	RESIDENTIAL	6.9	-	-	-	-	6.9
44	PUBLIC ADMINISTRATION	1.1	-	-	-	-	1.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 2G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 2					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	1 275	-	22	5	621	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	150	-
3	TOTAL	1 275	-	22	5	771	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	3 190	-	48	14	2 076	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	-	331	-
6	TOTAL	3 190	-	48	14	2 407	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 2 TRIMESTRE 2
1 090 GIGAWATT HOURS
24.5 TONNES

SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

PROVINCES ATLANTIQUES - 1986 TRIMESTRE 2

TABLEAU 2E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
39.1	--	102.4	2.2	-38.7	104.9	PRODUCTION	1
-	-	-	0.1	-	0.1	EXPORTATIONS	2
-	0.2	-	0.3	-	0.5	IMPORTATIONS	3
0.1	4.0	-25.4	20.4	1.3	0.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	24.8	-1.4	-17.6	5.8	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	2.7	-	21.5	24.2	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-0.1	-0.1	2.5	-0.3	2.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
39.3	4.1	54.8	26.8	1.4	126.3	DISPONIBILITE	8
-	-	-	0.2	-	0.2	AUTOCONSUMMATION	15
39.3	4.1	54.8	26.6	1.4	126.2	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	3.1	-	3.1	TOTAL MINIER	19
39.3	-	0.1	4.7	-	44.0	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	0.2	-	0.2	FORESTIER	28
-	-	54.7	1.1	-	55.7	CONSTRUCTION	29
-	-	-	10.4	-	10.4	TRANSPORT	41
-	-	-	1.4	-	1.4	AGRICULTURE	42
-	-	-	1.1	-	1.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	4.1	-	4.8	1.4	10.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 2F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
1 660.1	-	-	-	-	1 660.1	PRODUCTION	1
154.0	-	-	-	-	154.0	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-60.6	-	-	-	-	-60.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
105.9	-	-	-	-	105.9	VARIATION DES STOCKS	5
109.5	-	-	-	-	109.5	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 449.1	-	-	-	-	1 449.1	DISPONIBILITE	8
1 314.4	-	-	-	-	1 314.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
94.5	-	-	-	-	94.5	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
40.2	-	-	-	-	40.2	DISPONIBILITE NETTE	14
1.2	-	-	-	-	1.2	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON ENERGETIQUE	16
39.0	-	-	-	-	39.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
10.3	-	-	-	-	10.3	TOTAL MANUFACTURIER	27
24.1	-	-	-	-	24.1	DOMESTIQUE	43
4.7	-	-	-	-	4.7	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 2G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 2							
-	-	-	-	-1	1 922	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	34	58	-	-	242	PAR SERVICES	1
-	34	58	-	-1	2 164	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-1	5 327	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	71	124	-	-	526	PAR SERVICES	4
-	71	124	-	-	5 853	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
 PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE 2 438 GIGAWATT HEURES
 URANIUM UTILISEE 54.9 TONNES

DECHETS DE BOIS 563 KILOTONNES 10 141 TERAJOULES
 LESSIVE DE PATE EPUISEE 932 KILOTONNES 13 045 TERAJOULES

TABLE 3A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1986 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	8 655.2	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	1.4	6 534.0	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	0.7	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	0.7	-	-
8	AVAILABILITY	-	-	-	1.4	2 121.2	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	-	-	1.4	2 121.2	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	135.3	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	-	1.4	2 145.4	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	563.2	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	X	X	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	0.2	39.6	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.2	697.4	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	0.2	1 260.6	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	0.1	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	0.1	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	0.1	0.1	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	4.4	-
40	RESIDENTIAL	-	-	-	0.5	539.4	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	34.1	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	0.5	306.8	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	31 159	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1	-	-	35	-23 522	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	18	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	18	-	-
8	AVAILABILITY	1	-	-	35	7 636	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	1	-	-	35	7 636	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	487	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1	-	-	35	7 723	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	2 028	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	X	X	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	6	142	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	6	2 510	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	6	4 538	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	2	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	3	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	16	-
40	RESIDENTIAL	1	-	-	13	1 942	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	1	123	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	12	1 105	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLE 3B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1986 QUARTER 2

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	20 557.3	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.2	-	-	4.9	-16 105.4	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	0.7	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	0.7	-	-
8	AVAILABILITY	0.2	-	-	4.9	4 451.9	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	0.2	-	-	4.9	4 451.9	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	296.5	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.2	-	-	4.9	4 825.4	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	1 289.7	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	X	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	0.9	80.9	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.9	1 392.2	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	0.9	2 681.9	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.1	0.3	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	0.3	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.4	0.3	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	9.0	-
43	RESIDENTIAL	0.2	-	-	1.8	1 302.6	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.1	80.4	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	1.7	751.4	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	-	-	-	-	74 006	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	6	-	-	126	-57 979	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	18	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	18	-	-
8	AVAILABILITY	6	-	-	126	16 027	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	6	-	-	126	16 027	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	1 067	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	6	-	-	126	17 372	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	4 643	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	X	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	23	291	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	23	5 012	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	23	9 655	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	3	1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	8	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	10	1	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	1	32	-
43	RESIDENTIAL	6	-	-	45	4 689	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	4	289	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	43	2 705	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 3B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - TERRE-NEUVE - 1986 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
			X	670.0		PRODUCTION	1
			X			EXPORTATIONS	2
	102.4		X			IMPORTATIONS	3
			X			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	3.0		X			VARIATION DES STOCKS	5
			X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			X			AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	99.4	-	1 178.5	670.0		DISPONIBILITE	8
			176.2			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			0.9			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
						C) PRODUITS RAFFINES	
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	
...	99.4	-	1 001.4	670.0		DISPONIBILITE NETTE	14
			X	↑		AUTOCONSOMMATION	15
	38.3		14.1	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	61.1	-	986.7	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	X		X	↑		MINES DE FER	18
...	61.1	-	165.3	↑		TOTAL MINIER	19
			X	↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
				↑		SIDERURGIE	21
				↑		FORTE ET AFFINAGE	22
			X	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
			X	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
			X	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
			10.5	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	84.8	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
			0.2	↑		FORESTIER	28
			5.1	↑		CONSTRUCTION	29
...	61.1	-	255.4	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
			3.6	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
			64.4	↑		LIGNES AERIENNES	32
			47.0	↑		MARITIMES	33
			-	↑		PIPELINES	34
			15.4	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			241.3	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	371.8	↑		TRANSPORT	41
			8.2	↑		AGRICULTURE	42
			107.6	↑		DOMESTIQUE	43
			64.2	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			179.5	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	X	↑		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
74 006			X	2 412		PRODUCTION	1
			X			EXPORTATIONS	2
	2 952		X			IMPORTATIONS	3
57 847			X			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
18	86		X			VARIATION DES STOCKS	5
			X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
18			X			AUTRES AJUSTEMENTS	7
16 159	2 866	-	45 445	2 412		DISPONIBILITE	8
			7 312			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			38			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
						C) PRODUITS RAFFINES	
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	
16 159	2 866	-	38 095	2 412	59 532	DISPONIBILITE NETTE	14
			X	↑		AUTOCONSOMMATION	15
	1 103		593	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	1 763	-	37 476	↑	56 742	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	X		X	↑		MINES DE FER	18
...	1 763	-	6 775	↑	13 181	TOTAL MINIER	19
			X	↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
				↑		SIDERURGIE	21
				↑		FORTE ET AFFINAGE	22
			X	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
			X	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
			X	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
			410	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	3 506	↑	8 541	TOTAL MANUFACTURIER	27
			7	↑		FORESTIER	28
			19.8	↑		CONSTRUCTION	29
...	1 763	-	10 486	↑	21 926	TOTAL INDUSTRIEL	30
			134	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
			2 413	↑		LIGNES AERIENNES	32
			1 625	↑		MARITIMES	33
				↑		PIPELINES	34
			34.5	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			8 410	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	13 252	↑	13 263	TRANSPORT	41
			30.8	↑		AGRICULTURE	42
			4 346	↑		DOMESTIQUE	43
			2 428	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			6 817	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	X	↑		DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 3C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1986 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 2 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	-	-	138.1	7.0	122.9	52.0
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	6.3	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	138.1	7.0	116.7	52.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	138.0	7.0	116.4	51.7
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	15.0	0.5
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.3	0.6	2.4
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.3	1.9	2.4
28	FORESTRY	†	-	-	-	0.1	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	2.5	0.5
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.3	19.5	3.5
31	RAILWAYS	†	-	-	-	1.5	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	19.4	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	0.2	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	4.2	-	3.6	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	124.8	-	8.3	-
41	TRANSPORTATION	†	-	129.1	-	32.9	-
42	AGRICULTURE	†	-	1.0	0.1	0.5	1.6
43	RESIDENTIAL	†	-	-	5.8	-	29.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1.4	0.2	14.4	4.0
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	6.5	0.6	49.2	12.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	-	-	4 785	265	4 756	2 012
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	243	2
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	4 785	265	4 512	2 011
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	4 783	265	4 503	2 001
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	581	21
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	10	24	93
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	10	75	93
28	FORESTRY	†	-	-	-	2	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	2	96	20
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	11	754	134
31	RAILWAYS	†	-	-	-	58	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	149	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	7	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	147	-	138	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	4 327	-	320	-
41	TRANSPORTATION	†	-	4 474	-	1 271	-
42	AGRICULTURE	†	-	34	5	20	61
43	RESIDENTIAL	†	-	-	220	-	1 154
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	50	6	556	154
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	225	24	1 902	498
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 3C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1986 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 2 -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
127.4	-	1.4	62.0	11.7	522.5	DISPONIBILITE	8
42.6	-	-	-	-	48.9	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
0.4	-	-	-	-	0.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
	-	-	-	-		- PAR INDUSTRIES	
84.3	-	1.4	62.0	11.7	473.1	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
84.3	-	1.4	62.0	-	460.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X	-	-	-	-	X	MINES DE FER	18
52.2	-	-	-	-	67.7	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	-	-	-	-		SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
1.1	-	-	-	-	4.4	PRODUITS CHIMIQUES	24
23.4	-	-	-	-	28.0	MANUFACTURIER - AUTRES	25
	-	-	-	-	0.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
	-	-	-	-	3.0	FORESTIER	28
75.6	-	-	-	-	98.8	CONSTRUCTION	29
	-	0.3	6.0	-	1.5	TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	-	33.8	-	6.3	SOCIETES FERROVIERS	31
1.1	-	-	-	-	31.8	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
0.3	-	-	-	-	20.4	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
	-	-	-	-	0.5	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
	-	-	-	-	7.8	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
	-	-	-	-	133.1	PIPELINES	36
1.4	-	0.3	39.8	-	203.4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
	-	-	-	-	3.2	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
	-	-	-	-	35.7	TRANSPORT	41
1.8	-	0.3	2.4	-	24.4	AGRICULTURE	42
5.6	-	0.8	19.7	-	95.3	DOMESTIQUE	43
X	X	X	X	X	X	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
5 315	-	46	2 226	502	19 908	DISPONIBILITE	8
1 777	-	-	-	-	2 022	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
18	-	-	-	-	18	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
	-	-	-	-		- PAR INDUSTRIES	
3 520	-	46	2 226	502	17 868	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
3 520	-	46	2 226	-	17 344	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X	-	-	-	-	X	MINES DE FER	18
2 177	-	-	-	-	2 779	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	-	-	-	-		SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
47	-	-	-	-	174	PRODUITS CHIMIQUES	24
976	-	-	-	-	1 154	MANUFACTURIER - AUTRES	25
	-	-	-	-	2	TOTAL MANUFACTURIER	27
	-	-	-	-	118	FORESTIER	28
3 154	-	-	-	-	4 053	CONSTRUCTION	29
	-	9	217	-	58	TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	-	1 215	-	274	SOCIETES FERROVIERS	31
45	-	-	-	-	1 214	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
1.3	-	-	-	-	793	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
	-	-	-	-	21	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
	-	-	-	-	20	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
	-	-	-	-	20	PIPELINES	36
	-	-	-	-	4 640	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
59	-	9	1 431	-	7 244	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
	-	-	-	-	1.1	TRANSPORT	41
	-	-	-	-	3.7	AGRICULTURE	42
75	-	10	85	-	4.4	DOMESTIQUE	43
23.7	-	27	710	-	3 412	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
X	X	X	X	X	X	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 3D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1986 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	-	-	254.5	20.2	244.7	155.1
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	13.9	0.2
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	254.5	20.2	230.8	154.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	254.7	20.2	230.4	154.6
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	37.5	2.4
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.8	1.1	6.4
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.8	4.0	6.4
28	FORESTRY	†	-	-	-	0.2	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	3.5	1.5
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.9	45.2	10.3
31	RAILWAYS	†	-	-	-	3.6	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	44.3	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	0.5	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	8.0	-	7.4	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	229.9	-	11.4	-
41	TRANSPORTATION	†	-	237.9	-	67.2	-
42	AGRICULTURE	†	-	1.9	0.3	1.0	4.9
43	RESIDENTIAL	†	-	-	16.8	-	90.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	3.2	0.4	37.6	12.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	11.7	1.8	79.4	36.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	-	-	8 821	762	9 465	6 000
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	536	7
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	8 821	762	8 928	5 993
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	8 828	763	8 911	5 979
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	1 452	92
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	29	43	249
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	29	153	249
28	FORESTRY	†	-	-	-	6	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	5	136	57
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	35	1 747	398
31	RAILWAYS	†	-	-	-	139	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	1 713	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	18	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	279	-	286	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	7 967	-	442	-
41	TRANSPORTATION	†	-	8 246	-	2 599	-
42	AGRICULTURE	†	-	65	13	40	191
43	RESIDENTIAL	†	-	-	633	-	3 512
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	113	15	1 454	471
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	404	66	3 072	1 406
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 3D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1986 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
380.2	-	2.1	107.6	14.1	1 178.5	DISPONIBILITE	8
162.2	-	-	-	-	1 76.2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
0.9	-	-	-	-	0.9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
217.1	-	2.1	107.6	14.1	1 001.4	DISPONIBILITE NETTE	12
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	13
				14.1	14.1	USAGE NON-ENERGETIQUE	14
217.1	-	2.1	107.6	-	986.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	15
X	-	-	-	-	X	MINES DE FER	16
125.4	-	-	-	-	165.3	TOTAL MINIER	17
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	18
						SIDERURGIE	19
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	20
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	21
2.2	-	-	-	-	10.5	PRODUITS CHIMIQUES	22
73.7	-	-	-	-	84.8	MANUFACTURIER - AUTRES	23
					0.2	TOTAL MANUFACTURIER	24
					5.1	FORESTIER	25
199.1	-	-	-	-	255.4	CONSTRUCTION	26
-	-	0.4	11.7	-	3.6	TOTAL INDUSTRIEL	27
1.5	-	-	52.3	-	12.1	SOCIETES FERROVIERS	28
0.8	-	-	-	-	52.3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	29
			-	-	45.7	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	30
			-	-	1.3	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	31
			-	-	15.4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	32
					241.3	PIPELINES	33
2.3	-	0.4	64.0	-	371.8	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	34
-	-	-	-	-	8.2	VENTES AU DETAIL (POMPES)	35
4.4	-	0.3	6.1	-	107.6	TRANSPORT	36
11.3	-	1.3	37.6	-	64.2	AGRICULTURE	37
X	X	X	X	X	179.5	DOMESTIQUE	38
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	39
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	40
						DIFFERENCE STATISTIQUE	41
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
15 864	-	70	3 867	595	45 445	DISPONIBILITE	8
6 768	-	-	-	-	7 312	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
38	-	-	-	-	38	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
9 059	-	70	3 867	595	38 095	DISPONIBILITE NETTE	12
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	13
				593	593	USAGE NON-ENERGETIQUE	14
9 059	-	70	3 867	-	37 476	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	15
X	-	-	-	-	X	MINES DE FER	16
5 231	-	-	-	-	6 775	TOTAL MINIER	17
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	18
						SIDERURGIE	19
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	20
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	21
90	-	-	-	-	410	PRODUITS CHIMIQUES	22
3 075	-	-	-	-	3 506	MANUFACTURIER - AUTRES	23
					7	TOTAL MANUFACTURIER	24
					198	FORESTIER	25
8 306	-	-	-	-	10 486	CONSTRUCTION	26
					139	TOTAL INDUSTRIEL	27
-	-	15	420	-	435	SOCIETES FERROVIERS	28
-	-	-	1 878	-	1 878	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	29
61	-	-	-	-	1 774	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	30
33	-	-	-	-	51	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	31
					965	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	32
					8 410	PIPELINES	33
95	-	15	2 298	-	13 252	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	34
					309	VENTES AU DETAIL (POMPES)	35
185	-	10	218	-	4 146	TRANSPORT	36
473	-	45	1 351	-	7 466	AGRICULTURE	37
X	X	X	X	X	6 817	DOMESTIQUE	38
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	39
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	40
						DIFFERENCE STATISTIQUE	41

NEWFOUNDLAND - 1986 QUARTER 2

TABLE 3E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	-	0.3	8.3	3.2	-	11.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	FINAL DEMAND	-	0.3	8.3	3.1	-	11.7
19	TOTAL MINING	-	-	-	0.6	-	0.6
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.5	-	0.5
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	8.3	0.2	-	8.5
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.9	-	0.9
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.1	-	0.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.1	-	0.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0.3	-	0.7	-	0.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 3F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION		-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	-	-	-	-	-	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	-	-	-	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 3G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 2					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	-	-	22	-	134	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	4	-
3	TOTAL	-	-	22	-	138	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	-	-	48	1	614	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	-	8	-
6	TOTAL	-	-	48	1	622	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 2 TRIMESTRE 2

TOTAL FOR ATLANTIC PROVINCES
SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

TERRE-NEUVE - 1986 TRIMESTRE 2

TABLEAU 3E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	0.5	8.3	5.4	-	14.1	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
-	0.5	8.3	5.3	-	14.1	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	1.2	-	1.2	TOTAL MINIER	19
-	-	-	0.9	-	0.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	8.3	0.3	-	8.6	CONSTRUCTION	29
-	-	-	1.5	-	1.5	TRANSPORT	41
-	-	-	0.2	-	0.2	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.2	-	0.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	0.5	-	0.9	-	1.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 3F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
0.2	-	-	-	-	0.2	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
0.2	-	-	-	-	0.2	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
0.2	-	-	-	-	0.2	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
0.2	-	-	-	-	0.2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.2	-	-	-	-	0.2	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 3G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 2							
-	-	-	-	-	156	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	4	PAR SERVICES	1
-	-	-	-	-	159	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	662	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	8	PAR SERVICES	4
-	-	-	-	-	670	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES
DECHETS DE BOIS
LESSIVE DE PATE EPUISÉE

563 KILOTONNES 10 141 TERAJOULES
932 KILOTONNES 13 045 TERAJOULES

TABLE 4A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1986 QUARTER 2

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 2 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1.1	-	-	--	143.1	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-0.1	-	-
8	AVAILABILITY	1.1	-	-	-0.1	143.1	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	1.1	-	-	-0.1	143.1	--
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	--	13.9	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1.1	-	-	2.7	128.9	--
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
26	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	0.5	11.7	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.5	11.8	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	0.5	11.8	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.1	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	0.2	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	0.2	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	0.1	14.9	-
40	RESIDENTIAL	-	-	-	1.0	47.5	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	1.1	-	-	0.1	1.4	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	0.9	53.4	--
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	33	-	-	--	515	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	--	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-2	-	-
8	AVAILABILITY	33	-	-	-2	515	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	33	-	-	-2	515	--
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	1	50	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	33	-	-	69	464	--
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
26	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	12	42	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	12	42	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	12	42	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	5	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	6	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	1	54	-
40	RESIDENTIAL	-	-	-	25	171	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	33	-	-	1	5	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	23	192	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 4A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1986 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 2 -	
			X	0.2		PRODUCTION	1
			X			EXPORTATIONS	2
			X			IMPORTATIONS	3
			X			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			X			VARIATION DES STOCKS	5
			X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			X			AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	-	-	91.1	-0.2	...	DISPONIBILITE	8
			0.9			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
			0.3			C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	89.8	-0.2	...	DISPONIBILITE NETTE	14
			X	↑		AUTOCONSUMMATION	15
			2.2	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	85.0	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
...	-	-	-	↑	...	TOTAL MINIER	19
				↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
				↑		SIDERURGIE	21
				↑		FONTES ET AFFINAGE	22
				↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
				↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
				↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
			1.2	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	1.2	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
				↑		FORESTIER	28
			1.0	↑		CONSTRUCTION	29
...	-	-	2.3	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
			0.4	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
			0.4	↑		LIGNES AERIENNES	34
			3.3	↑		MARITIMES	37
	-	-		↑		PIPELINES	38
	-	-	1.5	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			37.9	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...	-	-	43.5	↑	...	TRANSPORT	41
			5.6	↑		AGRICULTURE	42
			16.6	↑		DOMESTIQUE	43
			4.8	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			12.3	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	X	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
			X	1	...	PRODUCTION	1
			X		...	EXPORTATIONS	2
			X		...	IMPORTATIONS	3
548			X		...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			X		...	VARIATION DES STOCKS	5
			X		...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
2			X		...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
546	-	-	3 317	-1	...	DISPONIBILITE	8
			39		39	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
			12		12	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
546	-	-	3 265	-1	3 810	DISPONIBILITE NETTE	14
			X	↑	X	AUTOCONSUMMATION	15
			95	↑	95	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	3 107	↑	3 673	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
...	-	-	-	↑	-	TOTAL MINIER	19
				↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
				↑		SIDERURGIE	21
				↑		FONTES ET AFFINAGE	22
				↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
				↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
				↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
			50	↑	103	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	50	↑	104	TOTAL MANUFACTURIER	27
			1	↑	1	FORESTIER	28
			39	↑	39	CONSTRUCTION	29
...	-	-	90	↑	144	TOTAL INDUSTRIEL	30
			16	↑	16	SOCIETES FERROVIERS	31
			13	↑	13	LIGNES AERIENNES	34
			12.7	↑	12.7	MARITIMES	37
				↑		PIPELINES	38
			56	↑	57	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			1 316	↑	1 421	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...	-	-	1 527	↑	1 533	TRANSPORT	41
			208	↑	208	AGRICULTURE	42
			639	↑	639	DOMESTIQUE	43
			177	↑	177	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			466	↑	466	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	X	↑	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 4B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1986 QUARTER 2

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION						
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	4.7	-	-	-	292.9	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	0.4	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	0.3	-	-
8	AVAILABILITY	4.7	-	-	-0.1	292.9	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	4.7	-	-	-0.1	292.9	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.1	27.7	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	4.7	-	-	5.8	267.3	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
26	CHEMICALS	-	-	-	-	0.1	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	1.0	21.6	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	1.0	21.7	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	1.0	21.7	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.1	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	0.4	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	0.5	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	0.1	32.4	-
40	RESIDENTIAL	-	-	-	2.1	100.8	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	4.7	-	-	0.1	2.8	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	2.0	109.6	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION						
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	137	-	-	-	1 055	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	10	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	7	-	-
8	AVAILABILITY	137	-	-	-3	1 055	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	137	-	-	-3	1 055	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	2	100	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	137	-	-	148	962	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
26	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	25	78	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	25	78	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	25	78	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	3	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	10	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	13	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	3	117	-
40	RESIDENTIAL	-	-	-	53	363	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	137	-	-	3	10	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	50	394	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLE 4C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1986 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 2 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	2.8	-	43.0	2.2	12.7	24.3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	0.1
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	2.8	-	43.0	2.2	12.7	24.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	43.0	2.2	12.7	24.1
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	0.1	0.3
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	0.1	0.3
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	0.6	0.4
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	-	0.7	0.7
31	RAILWAYS	†	-	-	-	0.4	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	3.3	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	0.7	-	0.8	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	37.3	-	0.6	-
41	TRANSPORTATION	†	-	38.0	-	5.1	-
42	AGRICULTURE	†	-	2.2	0.2	2.0	1.2
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1.8	-	14.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	0.4	-	1.1	1.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	2.3	0.2	3.8	5.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	72	-	1 492	83	490	939
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	5
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	72	-	1 492	83	490	933
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 491	83	490	932
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	4	13
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	4	13
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	1
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	24	14
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	-	29	28
31	RAILWAYS	†	-	-	-	16	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	127	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	26	-	30	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 293	-	23	-
41	TRANSPORTATION	†	-	1 318	-	196	-
42	AGRICULTURE	†	-	78	6	77	48
43	RESIDENTIAL	†	-	-	69	-	570
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	15	-	42	61
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	80	7	147	224
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 4C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1986 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 2 -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1.7	-	0.6	1.5	2.2	91.1	DISPONIBILITE	8
0.8	-	-	-	-	0.9	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
0.3	-	-	-	-	0.3	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
0.6	-	0.6	1.5	2.2	89.8	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	2.2	AUTOCONSOMMATION	15
0.9	-	0.6	1.5	-	85.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	24
0.8	-	-	-	-	1.2	MANUFACTURIER - AUTRES	25
0.8	-	-	-	-	1.2	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	1.0	CONSTRUCTION	29
0.8	-	-	-	-	2.3	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	0.4	-	0.4	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	0.4	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	3.3	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	1.5	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	-	-	-	37.9	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	0.4	-	43.5	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	5.6	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	16.6	DOMESTIQUE	43
0.1	-	0.6	1.0	-	4.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	0.2	-	12.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
70	-	22	53	95	3 317	DISPONIBILITE	8
34	-	-	-	-	39	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
12	-	-	-	-	12	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
24	-	22	53	95	3 265	DISPONIBILITE NETTE	14
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	-	95	95	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
37	-	22	53	-	3 107	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	24
32	-	-	-	-	50	MANUFACTURIER - AUTRES	25
32	-	-	-	-	50	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	1	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	39	CONSTRUCTION	29
32	-	-	-	-	90	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	16	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	13	-	13	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	127	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	56	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	-	-	-	1 316	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	13	-	1 527	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	208	AGRICULTURE	42
4	-	20	35	-	639	DOMESTIQUE	43
1	-	2	5	-	177	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
X	X	X	X	X	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 4D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1986 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	6.0	-	74.0	7.6	17.8	70.7
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	0.4
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	6.0	-	74.0	7.6	17.8	70.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	73.9	7.6	17.4	70.1
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	0.2	0.9
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	0.2	0.9
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	0.1
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	1.0	0.8
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	-	1.1	1.8
31	RAILWAYS	†	-	-	-	0.8	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	4.4	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1.1	-	1.3	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	64.4	-	0.8	-
41	TRANSPORTATION	†	-	65.6	-	7.3	-
42	AGRICULTURE	†	-	3.4	0.6	2.6	3.7
43	RESIDENTIAL	†	-	-	6.3	-	43.4
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	0.8	-	1.4	4.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	4.2	0.7	4.9	16.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	153	-	2 565	288	690	2 733
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	17
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	153	-	2 565	288	690	2 716
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	2 563	288	675	2 713
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	6	35
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	6	35
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	3
29	CONSTRUCTION	†	-	-	1	38	30
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1	44	68
31	RAILWAYS	†	-	-	-	30	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	172	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	40	-	50	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	2 234	-	32	-
41	TRANSPORTATION	†	-	2 274	-	284	-
42	AGRICULTURE	†	-	117	23	102	142
43	RESIDENTIAL	†	-	-	237	-	1 680
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	27	1	55	177
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	145	26	189	645
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 4D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1986 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
4.9	-	0.9	3.0	2.7	187.5	DISPONIBILITE	8
2.7					5.1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
0.8					0.8	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
1.4	-	0.9	3.0	2.7	183.6	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
2.2	-	0.9	3.0	-	175.2	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
1.5					2.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
1.5	-	-	-	-	2.6	MINES DE FER	18
1.5	-	-	-	-	2.6	TOTAL MINIER	19
					0.1	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
					1.8	SIDERURGIE	21
					0.8	FORTE ET AFFINAGE	22
					0.8	FABRICANTS DE CIMENT	23
					4.4	PRODUITS CHIMIQUES	24
					2.4	MANUFACTURIER - AUTRES	25
					65.3	TOTAL MANUFACTURIER	27
					73.7	FORESTIER	28
					10.3	CONSTRUCTION	29
					49.7	TOTAL INDUSTRIEL	30
0.3		0.8	1.9		9.8	SOCIETES FERROVIERS	31
0.3		0.1	0.3		27.3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
X	X	X	X	X	X	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
						PIPELINES	36
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
204	-	29	108	112	6 881	DISPONIBILITE	8
112					129	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
33					3.3	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
59	-	29	108	112	6 720	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
92	-	29	108	-	6 468	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
64					105	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
64	-	-	-	-	105	MINES DE FER	18
64	-	-	-	-	105	TOTAL MINIER	19
					3	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
					69	SIDERURGIE	21
					177	FORTE ET AFFINAGE	22
					30	FABRICANTS DE CIMENT	23
					27	PRODUITS CHIMIQUES	24
					112	MANUFACTURIER - AUTRES	25
					40	TOTAL MANUFACTURIER	27
					1 554	FORESTIER	28
					2 585	CONSTRUCTION	29
					354	TOTAL INDUSTRIEL	30
14		25	68		354	SOCIETES FERROVIERS	31
14		4	13		354	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
X	X	X	X	X	X	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
						PIPELINES	36
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

PRINCE EDWARD ISLAND 1986 QUARTER 2

TABLE 4E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	--	--	1.6	0.7	--	2.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	FINAL DEMAND	--	--	1.6	0.7	--	2.2
19	TOTAL MINING	--	--	--	--	--	--
27	TOTAL MANUFACTURING	--	--	--	--	--	--
28	FORESTRY	--	--	--	--	--	--
29	CONSTRUCTION	--	--	1.6	--	--	1.6
41	TRANSPORTATION	--	--	--	0.3	--	0.3
42	AGRICULTURE	--	--	--	0.1	--	0.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	--	--	--	--	--	--
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	--	--	--	0.2	--	0.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 4F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1.1	-	-	-	-	1.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	1.1	-	-	-	-	1.1
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1.1	-	-	-	-	1.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1.1	-	-	-	-	1.1
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	1.1	-	-	-	-	1.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 4G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 2					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
3	TOTAL	-	-	-	-	-	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	-	-	-	1	2	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
6	TOTAL	-	-	-	1	2	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 2 TRIMESTRE 2

TOTAL FOR ATLANTIC PROVINCES
SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1986 TRIMESTRE 2

TABLEAU 4E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE			CUMULATIF DE L'ANNEE				
MILLIERS DE METRES CUBES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
--	--	1.6	1.1	--	2.7	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
--	--	1.6	1.1	--	2.7	ECOLEMENT FINAL	16
--	--	--	--	--	--	TOTAL MINIER	19
--	--	--	--	--	--	TOTAL MANUFACTURIER	27
--	--	--	--	--	--	FORESTIER	28
--	--	1.6	0.1	--	1.6	CONSTRUCTION	29
--	--	--	0.5	--	0.5	TRANSPORT	41
--	--	--	0.1	--	0.1	AGRICULTURE	42
--	--	--	--	--	--	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
--	--	--	0.3	--	0.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 4F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE			CUMULATIF DE L'ANNEE				
						KILOTONNES	
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
4.7	-	-	-	-	4.7	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
4.7	-	-	-	-	4.7	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
4.7	-	-	-	-	4.7	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
4.7	-	-	-	-	4.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
4.7	-	-	-	-	4.7	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 4G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES		LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 2							
--	--	--	--	1	--	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
--	--	--	--	--	--	PAR SERVICES	1
--	--	--	--	-1	--	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
--	--	--	--	-1	2	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
--	--	--	--	--	--	PAR SERVICES	4
				-1	2	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES:

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES
DECHETS DE BOIS
LESSIVE DE PATE EPUISEE

563 KILOTONNES 10 141 TERAJOULES
932 KILOTONNES 13 045 TERAJOULES

TABLE 5A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1986 QUARTER 2

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	705.3				272.3	
2	EXPORTS	64.6	-		0.1		
3	IMPORTS						
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-61.8	-		-7.8	214.3	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	139.9			-0.7		
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS						
7	OTHER ADJUSTMENTS	91.7			2.2		
8	AVAILABILITY	530.8	-	-	-5.0	486.6	
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	461.5	-	-			
10	- BY INDUSTRY						
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	51.9	-				
12	C) REFINED PRODUCTS				0.9		
13	C) STEAM GENERATION						-19.1
14	NET SUPPLY	17.4	-	-	-5.9	486.6	19.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.4				100.8	
16	NON-ENERGY USE						
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	17.1	-	-	16.7	1 714.7	19.1
18	IRON MINES						
19	TOTAL MINING		-	-		57.2	
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS					302.2	
21	IRON AND STEEL	X	-		X	X	
22	SMELTING AND REFINING						
23	CEMENT	X	-		X	X	
24	PETROLEUM REFINING					25.1	
25	CHEMICALS					21.4	
26	OTHER MANUFACTURING				2.8	133.4	
27	TOTAL MANUFACTURING	10.3	-	-	2.8	528.2	
28	FORESTRY						
29	CONSTRUCTION						
30	TOTAL INDUSTRIAL	10.3	-	-	2.8	585.4	
31	RAILWAYS						
34	AIRLINES						
37	MARINE						
38	PIPELINES						
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT				0.3		
40	RETAIL PUMP SALES				1.2		
41	TRANSPORTATION				1.5		
42	AGRICULTURE				0.2	16.7	
43	RESIDENTIAL	6.8			6.2	695.9	
44	PUBLIC ADMINISTRATION				0.3	76.9	
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL				5.7	339.8	19.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE		-	-			

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	20 666				980	
2	EXPORTS	1 892	-		2		
3	IMPORTS						
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 810	-		- 233	771	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	4 098			16		
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS						
7	OTHER ADJUSTMENTS	2 686	-		73		
8	AVAILABILITY	15 552	-	-	- 147	1 752	
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	13 521					
10	- BY INDUSTRY						
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 520					
12	C) REFINED PRODUCTS				26		
13	C) STEAM GENERATION						
14	NET SUPPLY	511	-	-	- 173	1 752	52
15	PRODUCER CONSUMPTION	11				363	
16	NON-ENERGY USE						
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	500	-	-	427	6 173	52
18	IRON MINES						
19	TOTAL MINING		-	-		206	
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS					1 088	
21	IRON AND STEEL	X	-		X	X	
22	SMELTING AND REFINING						
23	CEMENT	X	-		X	X	
24	PETROLEUM REFINING					90	
25	CHEMICALS					77	
26	OTHER MANUFACTURING				73	480	
27	TOTAL MANUFACTURING	300	-	-	73	1 902	
28	FORESTRY						
29	CONSTRUCTION						
30	TOTAL INDUSTRIAL	300	-	-	73	2 107	
31	RAILWAYS						
34	AIRLINES						
37	MARINE						
38	PIPELINES						
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT				9		
40	RETAIL PUMP SALES				30		
41	TRANSPORTATION				38		
42	AGRICULTURE				4	60	
43	RESIDENTIAL	200			158	2 505	
44	PUBLIC ADMINISTRATION				9	277	
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL				145	1 223	52
46	STATISTICAL DIFFERENCE		-	-			

TABLEAU 5A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1986 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 2 -	
...	38.6	18.5	x	1 329.0	...	PRODUCTION	1
...	x	EXPORTATIONS	2
...	x	IMPORTATIONS	3
...	2.5	...	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
...	0.2	...	x	VARIATION DES STOCKS	5
...	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
...	41.3	18.5	871.5	1 329.0	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	23.7	DISPONIBILITE	8
...	4.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
...	- PAR INDUSTRIES	11
...	1.1	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
...	41.3	18.5	842.2	1 329.0	...	C) PRODUITS RAFFINES	13
...	x	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
...	29.4	DISPONIBILITE NETTE	15
...	41.3	18.5	737.7	AUTOCONSUMMATION	16
...	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
...	15.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
...	38.5	MINES DE FER	19
...	x	18.5	x	TOTAL MINIER	20
...	x	...	x	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
...	0.5	SIDERURGIE	22
...	41.3	18.5	88.6	FORTE ET AFFINAGE	23
...	0.3	FABRICANTS DE CIMENT	24
...	6.1	RAFFINAGE PETROLIER	25
...	41.3	18.5	111.0	PRODUITS CHIMIQUES	26
...	22.1	MANUFACTURIER - AUTRES	27
...	20.3	TOTAL MANUFACTURIER	28
...	41.5	FORESTIER	29
...	19.1	CONSTRUCTION	30
...	260.9	TOTAL INDUSTRIEL	31
...	363.9	SOCIETES FERROVIERS	32
...	12.0	LIGNES AERIENNES	33
...	100.7	MARITIMES	34
...	77.8	PIPELINES	35
...	72.3	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
...	x	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
...	TRANSPORT	38
...	AGRICULTURE	39
...	DOMESTIQUE	40
...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	42
...	DIFFERENCE STATISTIQUE	43
...	44
...	45
...	46
...	47
...	48
...	49
...	50
...	51
...	52
...	53
...	54
...	55
...	56
...	57
...	58
...	59
...	60
...	61
...	62
...	63
...	64
...	65
...	66
...	67
...	68
...	69
...	70
...	71
...	72
...	73
...	74
...	75
...	76
...	77
...	78
...	79
...	80
...	81
...	82
...	83
...	84
...	85
...	86
...	87
...	88
...	89
...	90
...	91
...	92
...	93
...	94
...	95
...	96
...	97
...	98
...	99
...	100

TABLE 5B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1986 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	1 361.5	-	-	0.1	581.6	-
2	EXPORTS	154.0	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-65.5	-	-	-1.0	274.5	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	51.4	-	-	-0.9	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	111.4	-	-	12.3	-	-
8	AVAILABILITY	1 201.9	-	-	12.1	856.2	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 072.3	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	94.5	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	6.4	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	45.0
15	NET SUPPLY	35.2	-	-	5.8	856.2	45.0
16	PRODUCER CONSUMPTION	1.2	-	-	-	317.2	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	34.0	-	-	49.2	3 720.7	45.0
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	111.9	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	605.9	-
22	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	X	-	-	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	62.8	-
26	CHEMICALS	-	-	-	-	45.6	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	8.4	264.8	-
28	TOTAL MANUFACTURING	10.3	-	-	8.4	1 067.0	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	10.3	-	-	8.4	1 178.8	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1.0	0.1	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	3.4	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	4.4	0.1	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	0.5	33.6	-
40	RESIDENTIAL	23.8	-	-	18.2	1 541.2	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	1.0	158.6	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	16.7	808.4	45.0
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	39 892	-	-	-	2 094	-
2	EXPORTS	4 512	-	-	2	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 919	-	-	70	988	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 507	-	-	-23	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	3 263	-	-	357	-	-
8	AVAILABILITY	35 217	-	-	308	3 082	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	31 417	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	2 768	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	182	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	1 032	-	-	126	3 082	124
16	PRODUCER CONSUMPTION	35	-	-	-	1 142	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	997	-	-	1 255	13 395	124
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	403	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	2 181	-
22	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	X	-	-	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	226	-
26	CHEMICALS	-	-	-	-	164	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	213	953	-
28	TOTAL MANUFACTURING	300	-	-	213	3 841	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	300	-	-	213	4 244	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	25	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	88	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	113	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	13	121	-
40	RESIDENTIAL	696	-	-	464	5 548	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	25	571	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	427	2 910	124
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 5B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1986 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
	69.1	33.8	X	3 181.7		PRODUCTION	1
			X			EXPORTATIONS	2
			X			IMPORTATIONS	3
	3.8		X			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	0.2		X			VARIATION DES STOCKS	5
			X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
...	73.2	33.8	1 944.7	3 181.7	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
			80.0			DISPONIBILITE	8
			11.6			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
			2.8			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
...	73.2	33.8	1 850.2	3 181.7	...	C) PRODUITS RAFFINES	12
			X			C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
			66.3			DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSOMMATION	15
...	73.2	33.8	1 610.1		...	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
...	-	-	27.1		...	TOTAL MINIER	19
			105.3			PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	X	33.8	X			SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
	X		X			FABRICANTS DE CIMENT	23
						RAFFINAGE PETROLIER	24
			1.2			PRODUITS CHIMIQUES	25
			73.4			MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	73.2	33.8	209.1		...	TOTAL MANUFACTURIER	27
			0.6			FORESTIER	28
			11.3			CONSTRUCTION	29
...	73.2	33.8	248.2		...	TOTAL INDUSTRIEL	30
			38.2			SOCIETES FERROVIERS	31
			37.3			LIGNES AERIENNES	32
			80.0			MARITIMES	33
						PIPELINES	34
			39.5			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			466.4			VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	661.3		...	TRANSPORT	41
			30.8			AGRICULTURE	42
			330.0			DOMESTIQUE	43
			157.8			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			181.9			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	X		...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
41 986	1 993	628	X	11 454		PRODUCTION	1
4 514			X		X	EXPORTATIONS	2
-			X		X	IMPORTATIONS	3
1 001			X		X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1 484	110		X		X	VARIATION DES STOCKS	5
3 620	6		X		X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
38 607	2 109	628	73 514	11 454	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
31 417			3 335		34 752	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			485		485	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
2 768					2 768	- PAR INDUSTRIES	10
182					182	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
			119		119	C) PRODUITS RAFFINES	12
4 240	2 109	628	69 576	11 454	88 131	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
			X		X	DISPONIBILITE NETTE	14
			2 494		2 494	AUTOCONSOMMATION	15
...	2 109	628	60 681		79 189	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
...	-	-	1 076		1 479	TOTAL MINIER	19
			4 384		6 565	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	X	628	X		X	SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
	X		X		X	FABRICANTS DE CIMENT	23
					226	RAFFINAGE PETROLIER	24
			52		216	PRODUITS CHIMIQUES	25
			2 928		4 095	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	2 109	628	8 571		15 663	TOTAL MANUFACTURIER	27
			23		23	FORESTIER	28
			439		439	CONSTRUCTION	29
...	2 109	628	10 109		17 604	TOTAL INDUSTRIEL	30
			1 476		1 476	SOCIETES FERROVIERS	31
			1 339		1 339	LIGNES AERIENNES	32
			3 160		3 160	MARITIMES	33
						PIPELINES	34
			1 474		1 499	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			16 331		16 319	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	23 681		23 794	TRANSPORT	41
			1 175		1 307	AGRICULTURE	42
			12 187		19 496	DOMESTIQUE	43
			5 445		6 591	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			6 435		10 396	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	X		X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 5C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1986 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
	- QUARTER 2 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	27.3	38.5	279.3	10.5	159.7	153.3
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	0.7
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	27.3	38.5	279.3	10.5	159.7	152.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	276.1	10.5	157.7	152.5
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	11.4	0.6
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	2.1	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.4	7.7	11.8
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.4	11.1	11.8
28	FORESTRY	†	-	-	-	0.3	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	4.5	1.4
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.4	27.3	13.8
31	RAILWAYS	†	-	-	-	22.1	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	32.7	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	1.8	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	8.2	-	10.9	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	249.4	-	11.6	-
41	TRANSPORTATION	†	-	257.6	-	79.2	-
42	AGRICULTURE	†	-	2.5	0.6	3.3	5.4
43	RESIDENTIAL	†	-	-	8.5	-	86.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	5.0	0.2	27.6	16.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	11.0	0.9	20.2	30.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	732	1 608	9 681	396	6 176	5 932
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	28
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	732	1 608	9 681	396	6 176	5 904
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	9 570	395	6 099	5 899
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	442	25
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	81	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	14	300	455
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	14	430	455
28	FORESTRY	†	-	-	-	12	1
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	173	54
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	15	1 057	534
31	RAILWAYS	†	-	-	-	856	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	1 266	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	71	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	284	-	420	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	8 643	-	448	-
41	TRANSPORTATION	†	-	8 927	-	3 062	-
42	AGRICULTURE	†	-	88	21	130	210
43	RESIDENTIAL	†	-	-	321	-	3 345
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	174	6	1 069	639
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	381	32	781	1 171
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 5C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1986 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 2 -	
x	x	x	x	x	x	PRODUCTION	
x	x	x	x	x	x	EXPORTATIONS	
x	x	x	x	x	x	IMPORTATIONS	
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
x	x	x	x	x	x	VARIATION DES STOCKS	
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
x	x	x	x	x	x	AUTRES AJUSTEMENTS	
126.2	-	0.5	46.6	29.4	871.5	DISPONIBILITE	8
22.9	-	-	-	-	23.7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
4.4	-	-	-	-	4.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
1.1	-	-	-	-	1.1	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
97.7	-	0.5	46.6	29.4	842.2	DISPONIBILITE NETTE	14
x	x	x	x	x	x	AUTOCONSUMMATION	
93.8	-	0.5	46.6	-	737.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
3.8	-	-	-	-	15.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
36.4	-	-	-	-	38.5	MINES DE FER	18
x	-	-	-	-	x	TOTAL MINIER	19
x	-	-	-	-	x	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
0.5	-	-	-	-	0.5	SIDERURGIE	21
17.1	-	-	-	-	36.9	FONTE ET AFFINAGE	22
65.4	-	-	-	-	88.6	FABRICANTS DE CIMENT	23
0.2	-	-	-	-	0.3	PRODUITS CHIMIQUES	24
69.4	-	-	-	-	111.0	MANUFACTURIER - AUTRES	25
6.1	-	-	2.1	-	38.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.9	-	-	-	-	2.7	FORESTIER	28
6.9	-	-	20.3	-	363.9	CONSTRUCTION	29
0.1	-	-	-	-	12.0	TOTAL INDUSTRIEL	30
5.7	-	0.1	22.7	-	100.7	SOCIETES FERROVIERS	31
6.0	-	0.4	3.6	-	72.3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
x	x	x	x	x	x	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
						PIPELINES	36
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
x	x	x	x	x	x	PRODUCTION	
x	x	x	x	x	x	EXPORTATIONS	
x	x	x	x	x	x	IMPORTATIONS	
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
x	x	x	x	x	x	VARIATION DES STOCKS	
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
x	x	x	x	x	x	AUTRES AJUSTEMENTS	
5 267	-	17	1 675	1 177	32 659	DISPONIBILITE	8
957	-	-	-	-	985	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
185	-	-	-	-	185	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
48	-	-	-	-	48	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
4 077	-	17	1 675	1 177	31 441	DISPONIBILITE NETTE	14
x	x	x	x	x	x	AUTOCONSUMMATION	
3 916	-	17	1 675	-	27 570	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
159	-	-	-	-	627	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
1 519	-	-	-	-	1 600	MINES DE FER	18
x	-	-	-	-	x	TOTAL MINIER	19
x	-	-	-	-	x	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
23	-	-	-	-	23	SIDERURGIE	21
713	-	-	-	-	1 481	FONTE ET AFFINAGE	22
2 729	-	-	-	-	3 628	FABRICANTS DE CIMENT	23
10	-	-	-	-	13	PRODUITS CHIMIQUES	24
2 898	-	-	-	-	4 504	MANUFACTURIER - AUTRES	25
254	-	-	654	-	856	TOTAL MANUFACTURIER	27
36	-	-	75	-	107	FORESTIER	28
289	-	-	729	-	13 007	CONSTRUCTION	29
3	-	-	-	-	451	TOTAL INDUSTRIEL	30
248	-	-	-	-	3 864	SOCIETES FERROVIERS	31
289	-	3	815	-	2 645	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
249	-	13	131	-	2 768	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
x	x	x	x	x	x	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
						PIPELINES	36
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 5D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1986 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
- YEAR TO DATE -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	52.0	90.3	510.8	36.5	278.5	485.7
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.1	1.7
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	52.0	90.3	510.8	36.5	278.4	483.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	503.6	36.4	274.1	483.2
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	17.1	1.4
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	3.9	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1.3	13.0	30.0
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1.3	19.1	30.0
28	FORESTRY	†	-	-	-	0.5	0.1
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	7.8	3.2
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1.4	44.6	34.8
31	RAILWAYS	†	-	-	-	38.2	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	51.3	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	6.7	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	13.5	-	26.0	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	450.2	-	16.2	-
41	TRANSPORTATION	†	-	463.7	-	138.4	-
42	AGRICULTURE	†	-	4.5	1.6	6.0	18.3
43	RESIDENTIAL	†	-	-	30.0	-	283.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	9.6	0.5	48.6	47.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	25.8	2.9	36.6	99.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	1 373	3 769	17 705	1 375	10 773	18 785
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	4	67
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 373	3 769	17 705	1 375	10 769	18 718
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	17 456	1 373	10 602	18 691
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	1	663	55
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	152	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	48	503	1 162
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	48	739	1 162
28	FORESTRY	†	-	-	-	20	3
29	CONSTRUCTION	†	-	-	2	302	125
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	51	1 723	1 344
31	RAILWAYS	†	-	-	-	1 476	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	1 983	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	259	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	468	-	1 006	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	15 604	-	627	-
41	TRANSPORTATION	†	-	16 073	-	5 351	-
42	AGRICULTURE	†	-	155	62	231	708
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1 131	-	10 954
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	333	19	1 880	1 848
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	895	110	1 417	3 838
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 5D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1986 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
329.8	10.9	0.8	83.1	66.4	1 944.7	DISPONIBILITE	8
78.2	-	-	-	-	80.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
11.6	-	-	-	-	11.6	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
2.8	-	-	-	-	2.8	- PAR INDUSTRIES	10
237.2	10.9	0.8	83.1	66.4	1 850.2	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	66.3	66.3	AUTOCONSOMMATION	15
228.8	-	0.8	83.1	-	1 610.1	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
8.6	-	-	-	-	27.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
101.4	-	-	-	-	105.3	MINES DE FER	18
X	-	-	-	-	X	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
1.2	-	-	-	-	1.2	SIDERURGIE	21
29.1	-	-	-	-	73.4	FORTE ET AFFINAGE	22
158.7	-	-	-	-	209.1	FABRICANTS DE CIMENT	23
0.2	-	-	-	-	0.6	PRODUITS CHIMIQUES	24
167.5	-	-	-	-	11.3	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	-	-	33.4	-	38.2	TOTAL MANUFACTURIER	27
16.5	-	-	3.9	-	33.4	FORESTIER	28
5.5	-	-	-	-	3.9	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	248.2	TOTAL INDUSTRIEL	30
22.0	-	-	37.3	-	661.3	SOCIETES FERROVIERS	31
0.4	-	-	-	-	30.8	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
16.8	-	-	-	-	330.0	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
12.2	-	0.1	39.0	-	157.8	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
9.8	-	0.6	6.8	-	181.9	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
X	X	X	X	X	X	PIPELINES	36
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
13 764	462	25	2 985	2 498	73 514	DISPONIBILITE	8
3 264	-	-	-	-	3 335	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
485	-	-	-	-	485	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
119	-	-	-	-	119	- PAR INDUSTRIES	10
9 897	462	25	2 985	2 498	69 576	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	2 494	2 494	AUTOCONSOMMATION	15
9 548	-	25	2 985	-	60 681	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
357	-	-	-	-	1 076	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
4 232	-	-	-	-	4 384	MINES DE FER	18
X	-	-	-	-	X	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
52	-	-	-	-	52	SIDERURGIE	21
1 215	-	-	-	-	2 928	FORTE ET AFFINAGE	22
6 623	-	-	-	-	8 571	FABRICANTS DE CIMENT	23
10	-	-	-	-	23	PRODUITS CHIMIQUES	24
6 990	-	-	-	-	439	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	-	-	1 200	-	1 476	TOTAL MANUFACTURIER	27
688	-	-	139	-	1 200	FORESTIER	28
229	-	-	-	-	139	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	2 672	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	489	SOCIETES FERROVIERS	31
918	-	-	1 339	-	23 681	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
18	-	-	-	-	1 173	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
702	-	-	-	-	12 787	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
510	-	5	1 401	-	5 995	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
410	-	21	245	-	6 935	PIPELINES	36
X	X	X	X	X	X	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NOVA SCOTIA - 1986 QUARTER 2

TABLE 5E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	9.9	1.1	12.6	5.1	0.8	29.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	FINAL DEMAND	9.9	1.1	12.6	5.0	0.8	29.4
19	TOTAL MINING	-	-	-	0.3	-	0.3
27	TOTAL MANUFACTURING	9.9	-	-	0.8	-	10.7
28	FORESTRY	-	-	-	0.1	-	0.1
29	CONSTRUCTION	-	-	12.6	0.2	-	12.8
41	TRANSPORTATION	-	-	-	1.9	-	1.9
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.3	-	0.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.3	-	0.3
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	1.1	-	1.0	0.8	2.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 5F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB - BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	705.3		-			705.3
2	EXPORTS	64.6	-		-	-	64.6
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-61.8	-	-	-	-	-61.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	139.9	-	-	-	-	139.9
7	OTHER ADJUSTMENTS	91.7	-	-	-	-	91.7
8	AVAILABILITY	530.8	-	-	-	-	530.8
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	461.5	-	-	-	-	461.5
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	51.9	-	-	-	-	51.9
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	17.4	-	-	-	-	17.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.4	-	-	-	-	0.4
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	17.1	-	-	-	-	17.1
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	-	-	X
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	10.3	-	-	-	-	10.3
43	RESIDENTIAL	6.8	-	-	-	-	6.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 5G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 2					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	1 119	-	-	3	137	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	34	-
	TOTAL	1 119	-	-	3	171	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	2 683	-	-	6	329	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	-	89	-
	TOTAL	2 683	-	-	6	418	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 2 TRIMESTRE 2

TOTAL FOR ATLANTIC PROVINCES
SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

NOUVELLE ECOSSE - 1986 TRIMESTRE 2

TABLEAU 5E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
39.2	3.1	12.7	9.9	1.4	66.4	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
39.2	3.1	12.7	9.8	1.4	66.3	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	0.7	-	0.7	TOTAL MINIER	19
39.2	-	0.1	1.6	-	40.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	0.1	-	0.1	FORESTIER	28
-	-	12.6	0.4	-	12.9	CONSTRUCTION	29
-	-	-	4.2	-	4.2	TRANSPORT	41
-	-	-	0.5	-	0.5	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.7	-	0.7	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	3.1	-	1.7	1.4	6.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 5F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
1 361.5	-	-	-	-	1 361.5	PRODUCTION	1
154.0	-	-	-	-	154.0	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-65.5	-	-	-	-	-65.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
51.4	-	-	-	-	51.4	VARIATION DES STOCKS	5
111.4	-	-	-	-	111.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 201.9	-	-	-	-	1 201.9	DISPONIBILITE	8
1 072.3	-	-	-	-	1 072.3	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
94.5	-	-	-	-	94.5	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
35.2	-	-	-	-	35.2	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
1.2	-	-	-	-	1.2	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
34.0	-	-	-	-	34.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
10.3	-	-	-	-	10.3	PRODUITS CHIMIQUES	25
23.8	-	-	-	-	23.8	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 5G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 2							
-	-	-	-	-	1 259	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	24	12	-	-	70	PAR SERVICES	1
-	24	12	-	-	1 329	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	3 019	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	49	25	-	-	163	PAR SERVICES	4
-	49	25	-	-	5 182	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES
DECHETS DE BOIS
LESSIVE DE PATE EPUISEE

563 KILOTONNES 10 141 TERAJOULES
932 KILOTONNES 13 045 TERAJOULES

TABLE 6A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1986 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	146.6	-	0.2	-	2 306.2	-
2	EXPORTS	-	-	-	1.9	1 770.3	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	101.5	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-0.3	1 306.7	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	92.1	-	-	4.2	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	1.8	-	-	4.4	-	-
8	AVAILABILITY	56.3	-	0.2	6.4	1 944.1	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	56.3	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	- 101.6
15	NET SUPPLY	-	-	0.2	6.4	1 944.1	101.6
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	5.9	115.4	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	0.2	12.6	2 504.8	101.6
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	0.6	141.2	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	827.0	101.6
22	IRON AND STEEL	-	-	-	X	X	X
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	X	X	X
24	CEMENT	-	-	-	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	X
26	CHEMICALS	-	-	-	X	X	X
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	2.1	160.4	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	2.1	1 108.3	101.6
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	2.8	1 249.6	101.6
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.3	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	0.9	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	1.1	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	0.3	14.9	-
40	RESIDENTIAL	-	-	-	4.3	809.3	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.3	17.5	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	0.2	3.9	413.5	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	4 295	-	7	-	8 302	-
2	EXPORTS	-	-	-	54	6 373	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	365	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-19	4 704	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2 698	-	-	107	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	54	-	-	123	-	-
8	AVAILABILITY	1 651	-	7	156	6 999	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 650	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	1	-	7	156	6 999	279
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	151	416	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1	-	7	322	9 017	279
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	16	508	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	2 977	279
22	IRON AND STEEL	-	-	-	X	X	X
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	X	X	X
24	CEMENT	-	-	-	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	X
26	CHEMICALS	-	-	-	X	X	X
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	55	577	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	55	3 990	279
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	71	4 498	279
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	6	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	23	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	29	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	6	54	-
40	RESIDENTIAL	1	-	1	109	2 913	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	6	63	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	6	100	1 489	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 6A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1986 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 2 -	
			X	676.1		PRODUCTION	1
			X			EXPORTATIONS	2
	12.8		X			IMPORTATIONS	3
			X			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	0.6	-	X	-		VARIATION DES STOCKS	5
			X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			X			AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	12.1	-	764.7	676.1	...	DISPONIBILITE	8
			97.5			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			15.1			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
			8.3			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
...	12.1	-	643.8	676.1	...	C) PRODUITS RAFFINES	12
			X	↑		C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
			38.5	↑		DISPONIBILITE NETTE	14
...	12.1	-	516.4	↑	...	AUTOCONSUMMATION	15
				↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	13.0	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			75.3	↑		MINES DE FER	18
	X		X	↑		TOTAL MINIER	19
	X		X	↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	X		X	↑		SIDERURGIE	21
	X		X	↑		FORTE ET AFFINAGE	22
	X		X	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
	X		X	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
	X		X	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
...	12.1	-	101.5	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	26
		-	0.8	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
			4.6	↑		FORESTIER	28
...	12.1	-	119.9	↑	...	CONSTRUCTION	29
			13.2	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
			4.0	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
			24.2	↑		LIGNES AERIENNES	32
			20.6	↑		MARITIMES	33
			214.3	↑		PIPELINES	34
...	-	-	276.3	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			13.3	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			42.3	↑		TRANSPORT	41
			24.5	↑		AGRICULTURE	42
			40.1	↑		DOMESTIQUE	43
...	-	-	X	↑	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
12 604			X	2 434		PRODUCTION	1
6 428			X		X	EXPORTATIONS	2
365	369	-	X		X	IMPORTATIONS	3
4 685		-	X		X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
2 590	19		X		X	VARIATION DES STOCKS	5
176		-	X		X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
8 813	350	-	29 300	2 434	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 650			4 066		5 716	DISPONIBILITE	8
			631		631	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
			346		346	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
7 163	350	-	24 257	2 434	34 484	DISPONIBILITE NETTE	14
			X	↑	X	AUTOCONSUMMATION	15
			1 676	↑	1 676	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	350	-	19 416	↑	29 393	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑	-	MINES DE FER	18
...	-	-	517	↑	1 041	TOTAL MINIER	19
			3 131	↑	6 387	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	X		X	↑	X	SIDERURGIE	21
	X		X	↑	X	FORTE ET AFFINAGE	22
	X		X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
	X		X	↑	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
	X		X	↑	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
			889	↑	1 521	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	350	-	4 201	↑	8 875	TOTAL MANUFACTURIER	27
			31	↑	31	FORESTIER	28
			181	↑	181	CONSTRUCTION	29
...	350	-	4 929	↑	10 128	TOTAL INDUSTRIEL	30
			510	↑	510	SOCIETES FERROVIERS	31
			142	↑	142	LIGNES AERIENNES	32
			981	↑	981	MARITIMES	33
				↑	-	PIPELINES	34
			773	↑	779	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			7 904	↑	7 527	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...	-	-	9 911	↑	9 940	TRANSPORT	41
			289	↑	549	AGRICULTURE	42
			1 642	↑	4 665	DOMESTIQUE	43
			939	↑	998	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
...	-	-	1 519	↑	3 113	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			X	↑	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 6B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1986 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	298.6	-	0.4	-	4 206.4	-
2	EXPORTS	-	-	-	2.2	3 554.9	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	203.0	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	11.6	3 078.8	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	54.5	-	-	-7.2	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-1.8	-	-	0.4	-	-
8	AVAILABILITY	242.3	-	0.4	17.1	3 933.3	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	242.2	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	234.4
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	0.1	-	0.4	17.1	3 933.3	234.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	8.0	393.9	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.1	-	0.4	39.5	5 539.2	234.4
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	2.0	273.9	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	1 627.7	234.4
21	IRON AND STEEL	-	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	X	X	X
23	CEMENT	-	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	-	-	-	X	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	6.7	315.4	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	6.7	2 187.9	234.4
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	8.7	2 461.8	234.4
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.8	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	2.8	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	3.6	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.8	37.4	-
43	RESIDENTIAL	0.1	-	0.1	13.4	2 035.0	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.8	35.0	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	0.3	12.2	969.9	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	8 748	-	16	-	15 143	-
2	EXPORTS	-	-	-	60	12 798	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	731	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1	-	-	289	11 084	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 596	-	-	185	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-54	-	-	14	-	-
8	AVAILABILITY	7 099	-	16	427	14 160	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	7 095	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	4	-	16	427	14 160	645
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	203	1 418	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	4	-	16	1 007	19 941	645
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	50	986	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	5 860	645
21	IRON AND STEEL	-	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	X	X	X
23	CEMENT	-	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	-	-	-	X	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	171	1 136	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	171	7 876	645
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	222	8 863	645
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	20	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	71	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	91	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	20	135	-
43	RESIDENTIAL	4	-	3	342	7 326	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	20	126	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	12	312	3 492	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 6B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1986 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
			X	1 999.8		PRODUCTION	1
			X			EXPORTATIONS	2
	24.1		X			IMPORTATIONS	3
			X			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	0.2		X			VARIATION DES STOCKS	5
			X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			X			AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	23.9	-	1 640.8	1 999.8	...	DISPONIBILITE	8
			270.8			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			31.4			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
			21.3			C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	23.9	-	1 317.3	1 999.8	...	DISPONIBILITE NETTE	14
			X	↑		AUTOCONSUMMATION	15
			43.2	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	23.9	-	1 090.5	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
...	-	-	28.0	↑	...	TOTAL MINIER	19
			136.6	↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	X		X	↑		SIDERURGIE	21
	X		X	↑		FORTE ET AFFINAGE	22
	X		X	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
	X		X	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
	X		X	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
			40.5	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	23.9	-	187.7	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
			2.5	↑		FORESTIER	28
			10.0	↑		CONSTRUCTION	29
...	23.9	-	228.2	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
			26.4	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
			7.6	↑		LIGNES AERIENNES	32
			45.2	↑		MARITIMES	33
				↑		PIPELINES	34
			39.3	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			401.8	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	520.3	↑	...	TRANSPORT	41
			30.6	↑		AGRICULTURE	42
			159.1	↑		DOMESTIQUE	43
			54.8	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			97.6	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	X	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
23 906			X	7 199		PRODUCTION	1
12 858			X		X	EXPORTATIONS	2
731	695		X		X	IMPORTATIONS	3
11 373			X		X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1 412	5		X		X	VARIATION DES STOCKS	5
			X		X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
40			X		X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
21 701	690	-	63 101	7 199	...	DISPONIBILITE	8
			11 294		18 389	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
7 095			1 311		1 311	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
			887		887	C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
14 606	690	-	49 609	7 199	72 749	DISPONIBILITE NETTE	14
			X	↑	X	AUTOCONSUMMATION	15
			1 859	↑	1 859	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	690	-	41 142	↑	63 444	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
...	-	-	1 112	↑	2 148	TOTAL MINIER	19
			5 679	↑	12 184	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	X		X	↑	X	SIDERURGIE	21
	X		X	↑	X	FORTE ET AFFINAGE	22
	X		X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
	X		X	↑	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
	X		X	↑	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
			1 627	↑	2 933	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	690	-	7 746	↑	17 129	TOTAL MANUFACTURIER	27
			99	↑	99	FORESTIER	28
			399	↑	399	CONSTRUCTION	29
...	690	-	9 356	↑	19 774	TOTAL INDUSTRIEL	30
			1 020	↑	1 020	SOCIETES FERROVIERS	31
			275	↑	275	LIGNES AERIENNES	32
			1 830	↑	1 830	MARITIMES	33
				↑		PIPELINES	34
			1 474	↑	1 474	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			14 075	↑	14 141	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	18 674	↑	18 765	TRANSPORT	41
			1 137	↑	1 137	AGRICULTURE	42
			6 158	↑	6 158	DOMESTIQUE	43
			2 068	↑	2 068	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			3 721	↑	3 721	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	X	↑	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 6C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1986 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 2 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	41.2	38.2	218.7	3.9	89.2	72.2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	0.5
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	41.2	38.2	218.7	3.9	89.2	71.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	221.7	3.9	89.2	71.4
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	3.7	5.4
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	3.3	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.3	2.8	5.0
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.3	6.6	5.0
28	FORESTRY	†	-	-	-	0.8	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	2.3	0.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.4	13.3	11.1
31	RAILWAYS	†	-	-	-	13.2	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	9.4	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	6.1	-	14.5	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	195.3	-	19.0	-
41	TRANSPORTATION	†	-	201.4	-	56.2	-
42	AGRICULTURE	†	-	6.0	0.2	3.1	4.0
43	RESIDENTIAL	†	-	-	2.7	-	37.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	5.1	0.1	5.3	6.3
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	9.2	0.5	11.4	12.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	1 147	1 595	7 582	145	3 450	2 792
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	21
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 147	1 595	7 582	145	3 450	2 771
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	7 683	145	3 451	2 760
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	142	210
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	127	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	13	110	193
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	13	255	193
28	FORESTRY	†	-	-	-	30	1
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	88	25
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	14	515	429
31	RAILWAYS	†	-	-	-	510	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	365	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	210	-	563	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	6 769	-	735	-
41	TRANSPORTATION	†	-	6 980	-	2 173	-
42	AGRICULTURE	†	-	207	9	118	154
43	RESIDENTIAL	†	-	-	102	-	1 440
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	176	3	205	243
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	320	17	440	495
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 6C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1986 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 2 -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
243.6	9.3	1.2	8.7	38.5	764.7	DISPONIBILITE	8
96.9					97.5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
15.1					15.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
8.3					8.3	- PAR INDUSTRIES	10
123.2	9.3	1.2	8.7	38.5	643.8	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
				38.5	38.5	AUTOCONSUMMATION	15
120.4	-	1.2	8.7	-	516.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
3.9	-	-	-	-	13.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
72.0					75.3	MINES DE FER	18
X					X	TOTAL MINIER	19
X					X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X					X	SIDERURGIE	21
X					X	FONTE ET AFFINAGE	22
X					X	FABRICANTS DE CIMENT	23
13.7					21.9	PRODUITS CHIMIQUES	24
89.6	-	-	-	-	101.5	MANUFACTURIER - AUTRES	25
1.6					0.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
95.2	-	-	-	-	4.6	FORESTIER	28
					119.9	CONSTRUCTION	29
					13.2	TOTAL INDUSTRIEL	30
14.8	-	-	4.0	-	4.0	SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
						PIPELINES	36
					20.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
14.8	-	-	4.0	-	214.3	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
					276.3	TRANSPORT	41
2.3					13.3	AGRICULTURE	42
3.9					42.3	DOMESTIQUE	43
4.2		0.1	3.8		24.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
X	X	1.1	1.0	X	40.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
10 164	395	41	314	1 676	29 300	DISPONIBILITE	8
4 045					4 066	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
630					631	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
346					346	- PAR INDUSTRIES	10
5 143	395	41	314	1 676	24 257	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
				1 676	1 676	AUTOCONSUMMATION	15
5 022	-	40	314	-	19 416	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
164	-	-	-	-	517	MINES DE FER	18
3 004					3 131	TOTAL MINIER	19
X					X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X					X	SIDERURGIE	21
X					X	FONTE ET AFFINAGE	22
X					X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X					X	PRODUITS CHIMIQUES	24
573					889	MANUFACTURIER - AUTRES	25
3 740	-	-	-	-	4 201	TOTAL MANUFACTURIER	27
68					31	FORESTIER	28
3 972	-	-	-	-	181	CONSTRUCTION	29
					510	TOTAL INDUSTRIEL	30
616			142		142	SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
						PIPELINES	36
					773	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
616	-	-	142	-	7 504	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
					9 911	TRANSPORT	41
98					444	AGRICULTURE	42
163		4	135		1 640	DOMESTIQUE	43
174		36	37		429	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
X	X	X	X	X	1 519	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 6D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1986 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
- YEAR TO DATE -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	78.4	88.4	406.8	18.0	171.1	247.1
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	1.8
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	78.4	88.4	406.8	18.0	171.1	245.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	413.1	18.0	171.3	244.6
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.1	7.0	11.1
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	6.7	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1.3	5.1	13.5
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1.3	12.6	13.5
28	FORESTRY	†	-	-	-	2.4	0.1
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	4.6	1.4
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1.5	26.6	26.1
31	RAILWAYS	†	-	-	-	26.4	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	18.3	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	10.9	-	28.3	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	365.1	-	36.7	-
41	TRANSPORTATION	†	-	376.0	-	109.8	-
42	AGRICULTURE	†	-	11.4	1.0	5.1	13.1
43	RESIDENTIAL	†	-	-	12.5	-	140.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	8.4	0.2	11.1	19.3
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	17.3	2.8	18.8	45.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	2 161	3 689	14 101	678	6 618	9 559
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	68
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	2 161	3 689	14 101	678	6 618	9 490
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	14 318	678	6 626	9 460
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	2	270	429
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	258	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	50	196	522
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	50	487	522
28	FORESTRY	†	-	-	1	94	4
29	CONSTRUCTION	†	-	-	2	176	55
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	56	1 028	1 009
31	RAILWAYS	†	-	-	-	1 020	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	708	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	1	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	378	-	1 096	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	12 655	-	1 420	-
41	TRANSPORTATION	†	-	13 033	-	4 245	-
42	AGRICULTURE	†	-	395	39	196	505
43	RESIDENTIAL	†	-	-	469	-	5 444
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	291	8	429	745
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	598	106	728	1 757
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 6D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1986 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
552.6	18.1	1.5	15.4	43.2	1 640.8	DISPONIBILITE	8
269.0	-	-	-	-	270.8	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
31.4	-	-	-	-	31.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
21.3	-	-	-	-	21.3	- PAR INDUSTRIES	
231.0	18.1	1.5	15.4	43.2	1 317.3	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	43.2	AUTOCONSUMMATION	15
226.6	-	1.5	15.4	-	1 090.5	USAGE NON ENERGETIQUE	16
9.8	-	-	-	-	28.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
129.9	-	-	-	-	136.6	MINES DE FER	18
X	-	-	-	-	X	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
20.6	-	-	-	-	40.5	PRODUITS CHIMIQUES	24
160.2	-	-	-	-	187.7	MANUFACTURIER - AUTRES	25
4.0	-	-	-	-	2.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
174.1	-	-	-	-	10.0	FORESTIER	28
26.8	-	-	7.6	-	228.2	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	26.4	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	7.6	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	45.1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	39.3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	401.8	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
26.8	-	-	7.6	-	520.3	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
5.9	-	-	-	-	30.6	PIPELINES	36
9.8	-	0.1	5.9	-	159.1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
10.1	-	1.4	1.9	-	54.8	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
X	X	X	X	X	97.6	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	30.6	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	159.1	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	54.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	97.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
23 062	768	50	555	1 860	63 101	DISPONIBILITE	8
11 226	-	-	-	-	11 294	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1 310	-	-	-	-	1 311	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
887	-	-	-	-	887	- PAR INDUSTRIES	
9 639	768	50	555	1 860	49 609	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	1 859	AUTOCONSUMMATION	15
9 455	-	50	555	-	41 142	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
411	-	-	-	-	1 112	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
5 421	-	-	-	-	5 679	MINES DE FER	18
X	-	-	-	-	X	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
858	-	-	-	-	1 627	PRODUITS CHIMIQUES	24
6 687	-	-	-	-	7 746	MANUFACTURIER - AUTRES	25
166	-	-	-	-	99	TOTAL MANUFACTURIER	27
7 263	-	-	-	-	399	FORESTIER	28
1 120	-	-	275	-	9 356	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	1 020	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	275	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	1 828	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
1 120	-	-	-	-	1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	1 474	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	14 075	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
1 120	-	-	275	-	18 674	PIPELINES	36
245	-	-	-	-	1 135	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
408	-	4	213	-	6 198	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
419	-	46	67	-	2 098	TRANSPORT	41
X	X	X	X	X	3 721	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NEW BRUNSWICK - 1986 QUARTER 2

TABLE 6E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	.X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	--	0.3	32.0	6.2	--	38.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	FINAL DEMAND	--	0.3	32.0	6.2	--	38.5
19	TOTAL MINING	-	-	-	0.5	-	0.5
27	TOTAL MANUFACTURING	--	-	-	1.2	-	1.2
28	FORESTRY	-	-	-	0.1	-	0.1
29	CONSTRUCTION	-	-	32.0	0.2	-	32.2
41	TRANSPORTATION	-	-	-	2.4	-	2.4
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.5	-	0.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.1	-	0.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0.3	-	1.3	--	1.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 6F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	146.6	-		-	-	146.6
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	92.1	-	-	-	-	92.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	1.8	-	-	-	-	1.8
8	AVAILABILITY	56.3	-	-	-	-	56.3
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	56.3	-	-	-	-	56.3
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	--	-	-	-	-	--
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	--	-	-	-	-	--
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	--	-	-	-	-	--
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 6G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 2					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	157	-	-	2	350	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	--	112	-
3	TOTAL	157	-	-	2	462	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	507	-	-	7	1 132	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	--	234	-
6	TOTAL	507	-	-	7	1 365	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION QUARTER 2 TRIMESTRE 2
URANIUM USED 1 090 GIGAWATT HOURS
24.5 TONNES

TOTAL FOR ATLANTIC PROVINCES
SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

NOUVEAU BRUNSWICK - 1986 TRIMESTRE 2

TABLEAU 6E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
MILLIERS DE METRES CUBES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
--	0.5	32.2	10.4	--	43.2	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
--	0.5	32.2	10.4	--	43.2	ECOLEMENT FINAL	16
--	--	--	1.1	--	1.1	TOTAL MINIER	19
--	--	--	2.1	--	2.2	TOTAL MANUFACTURIER	27
--	--	--	0.1	--	0.1	FORESTIER	28
--	--	32.2	0.4	--	32.6	CONSTRUCTION	29
--	--	--	4.1	--	4.1	TRANSPORT	41
--	--	--	0.6	--	0.6	AGRICULTURE	42
--	--	--	0.2	--	0.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
--	0.5	--	1.9	--	2.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 6F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
KILOTONNES							
298.6	--	--	--	--	298.6	PRODUCTION	1
--	--	--	--	--	--	EXPORTATIONS	2
--	--	--	--	--	--	IMPORTATIONS	3
--	--	--	--	--	--	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
54.5	--	--	--	--	54.5	VARIATION DES STOCKS	5
-1.8	--	--	--	--	-1.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
242.3	--	--	--	--	242.3	DISPONIBILITE	8
242.2	--	--	--	--	242.2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
--	--	--	--	--	--	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
--	--	--	--	--	--	- PAR INDUSTRIES	10
--	--	--	--	--	--	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
--	--	--	--	--	--	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
0.1	--	--	--	--	0.1	DISPONIBILITE NETTE	14
--	--	--	--	--	--	AUTOCONSUMMATION	15
--	--	--	--	--	--	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
0.1	--	--	--	--	0.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
--	--	--	--	--	--	TOTAL MINIER	19
--	--	--	--	--	--	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
--	--	--	--	--	--	SIDERURGIE	21
--	--	--	--	--	--	FORTE ET AFFINAGE	22
--	--	--	--	--	--	FABRICANTS DE CIMENT	23
--	--	--	--	--	--	PRODUITS CHIMIQUES	25
--	--	--	--	--	--	MANUFACTURIER - AUTRES	26
--	--	--	--	--	--	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.1	--	--	--	--	0.1	DOMESTIQUE	43
--	--	--	--	--	--	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
--	--	--	--	--	--	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 6G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 2							
--	--	--	--	--	508	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
--	10	46	--	--	168	PAR SERVICES	1
--	10	46	--	--	676	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
--	--	--	--	--	1 645	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
--	22	99	--	--	355	PAR SERVICES	4
--	22	99	--	--	2 000	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
 PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE 2 438 GIGAWATT HEURES
 URANIUM UTILISEE 54.9 TONNES

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES
 DECHETS DE BOIS
 LESSIVE DE PATE EPUISEE

563 KILOTONNES 10 141 TERAJOULES
 932 KILOTONNES 13 045 TERAJOULES

TABLE 7A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1986 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	222.5	-	-	32 361.2	-
2	EXPORTS	-	-	25.8	16.7	2 596.4	-
3	IMPORTS	175.8	1 706.2	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	60.6	1 743.1	1 255.6	265.7	3 366.7	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	59.6	290.4	88.0	174.5	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	0.9	-2.3	-	-20.4	-	-
8	AVAILABILITY	175.9	2 934.1	1 141.8	54.1	33 131.5	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	2 934.1	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	175.9	-	1 141.8	54.1	33 131.5	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	7.4	2 225.8	-
17	NON-ENERGY USE	47.1	-	-	49.6	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	128.8	-	1 047.7	64.8	30 944.0	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	432.8	-
20	TOTAL MINING	-	-	1.0	3.2	812.0	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	89.6	-	5 962.7	-
22	IRON AND STEEL	6.6	-	103.9	-	768.7	-
23	SMELTING AND REFINING	69.4	-	63.9	-	5 738.7	-
24	CEMENT	52.8	-	11.3	-	141.7	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	86.8	-	182.2	-
26	CHEMICALS	-	-	45.2	-	1 006.5	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	289.2	13.6	2 680.7	-
28	TOTAL MANUFACTURING	128.8	-	689.9	13.6	16 481.2	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	128.8	-	690.9	16.8	17 293.3	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	0.6	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	3.2	77.5	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	2.0	3.9	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	2.6	7.1	77.5	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	9.7	374.9	-
40	RESIDENTIAL	-	-	143.0	14.9	7 753.8	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	8.8	0.6	1 276.9	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	202.4	15.5	4 167.6	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	94.1	-	--	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	-	-	-	-	116 500	-
2	EXPORTS	-	8 568	979	439	9 347	-
3	IMPORTS	5 216	65 707	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 776	67 127	47 638	6 848	12 120	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 733	11 185	3 338	4 445	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	26	-90	-	- 548	-	-
8	AVAILABILITY	5 233	112 991	43 321	1 416	119 273	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	112 991	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	5 233	-	43 321	1 416	119 273	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	190	8 013	-
17	NON-ENERGY USE	1 410	-	-	1 399	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	3 823	-	39 750	1 654	111 398	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	1 558	-
20	TOTAL MINING	-	-	38	83	2 923	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	3 399	-	21 466	-
22	IRON AND STEEL	199	-	3 942	-	2 767	-
23	SMELTING AND REFINING	2 048	-	2 426	-	20 659	-
24	CEMENT	1 576	-	428	-	510	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	3 293	-	656	-
26	CHEMICALS	-	-	1 713	-	3 623	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	10 973	347	9 650	-
28	TOTAL MANUFACTURING	3 823	-	26 174	347	59 332	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	3 823	-	26 212	430	62 256	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	23	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	83	279	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	76	99	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	99	182	279	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	248	1 349	-
40	RESIDENTIAL	-	-	5 425	380	27 914	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	334	17	4 597	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	7 679	397	15 004	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	3 572	-	--	-

TABLEAU 7A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - QUEBEC - 1986 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 2 -	
-	-	-	3 301 5	38 2	-	PRODUCTION	1
-	-	-	230 8	-	-	EXPORTATIONS	2
-	31 0	-	856 7	-	-	IMPORTATIONS	3
-	30 1	-	- 264 5	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	0 5	-	- 277 5	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	27 8	-	26 7	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	33 7	-	3 967 0	38 2	...	DISPONIBILITE	8
-	-	-	11 5	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	0 9	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	13
...	33 7	-	3 954 6	38 2	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
-	-	-	243 9	↑	-	DISPONIBILITE NETTE	15
-	8 6	-	326 3	↑	-	AUTOCONSUMMATION	16
...	25 2	-	3 316 9	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
-	21 2	-	40 5	↑	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
...	21 2	-	93 9	↑	...	MINES DE FER	19
-	-	-	166 1	↑	-	TOTAL MINIER	20
-	2 6	-	0 6	↑	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
-	0 5	-	15 0	↑	-	SIDERURGIE	22
-	-	-	30 9	↑	-	FORTE ET AFFINAGE	23
-	-	-	-	↑	-	FABRICANTS DE CIMENT	24
-	0 9	-	15 0	↑	-	RAFFINAGE PETROLIER	25
...	4 0	-	310 0	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES	26
-	-	-	5 1	↑	-	MANUFACTURIER - AUTRES	27
-	-	-	20 1	↑	-	TOTAL MANUFACTURIER	28
...	25 2	-	429 2	↑	...	FORESTIER	29
-	-	-	54 0	↑	-	CONSTRUCTION	30
-	-	-	184 1	↑	-	TOTAL INDUSTRIEL	31
-	-	-	140 9	↑	-	SOCIETES FERROVIERS	32
-	-	-	0 2	↑	-	LIGNES AERIENNES	33
-	-	-	120 6	↑	-	MARITIMES	34
...	-	-	1 685 0	↑	...	PIPELINES	35
-	-	-	2 184 8	↑	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
-	-	-	64 5	↑	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
-	-	-	253 8	↑	-	TRANSPORT	38
-	-	-	56 0	↑	-	AGRICULTURE	39
...	-	-	328 7	↑	...	DOMESTIQUE	40
-	-	-	-0 3	↑	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
-	-	-	-	↑	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	42
-	-	-	-	↑	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	43
-	-	-	-	↑	-		44
-	-	-	-	↑	-		45
-	-	-	-	↑	-		46
116 500	-	-	124 072	138	-	PRODUCTION	1
19 333	-	-	8 956	-	28 289	EXPORTATIONS	2
70 923	893	-	32 307	-	104 123	IMPORTATIONS	3
135 509	869	-	9 059	-	127 319	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
20 701	14	-	9 410	-	11 277	VARIATION DES STOCKS	5
- 664	803	-	60	-	60	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
282 234	973	-	148 302	138	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	443	-	443	DISPONIBILITE	8
-	-	-	39	-	39	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
112 991	-	-	-	-	112 991	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
169 244	973	-	147 820	138	318 174	C) PRODUITS RAFFINES	13
-	-	-	10 097	↑	18 300	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
-	247	-	13 634	↑	16 689	DISPONIBILITE NETTE	15
...	726	-	122 275	↑	279 626	AUTOCONSUMMATION	16
-	611	-	1 674	↑	3 843	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
...	611	-	3 771	↑	7 426	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
-	-	-	6 874	↑	31 738	MINES DE FER	19
-	74	-	24	↑	7 006	TOTAL MINIER	20
-	15	-	627	↑	25 776	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
-	-	-	1 280	↑	3 795	SIDERURGIE	22
-	-	-	624	↑	3 949	FORTE ET AFFINAGE	23
-	26	-	3 330	↑	5 961	FABRICANTS DE CIMENT	24
...	115	-	12 759	↑	24 327	RAFFINAGE PETROLIER	25
-	-	-	197	↑	197	PRODUITS CHIMIQUES	26
-	-	-	778	↑	778	MANUFACTURIER - AUTRES	27
...	726	-	17 505	↑	110 953	TOTAL MANUFACTURIER	28
-	-	-	2 089	↑	2 089	FORESTIER	29
-	-	-	6 612	↑	6 612	CONSTRUCTION	30
-	-	-	5 771	↑	5 771	TOTAL INDUSTRIEL	31
-	-	-	7	↑	30	SOCIETES FERROVIERS	32
-	-	-	4 509	↑	4 509	LIGNES AERIENNES	33
-	-	-	59 001	↑	59 176	MARITIMES	34
-	-	-	77 989	↑	78 549	PIPELINES	35
-	-	-	2 384	↑	2 384	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
-	-	-	9 845	↑	9 845	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
-	-	-	2 102	↑	2 102	TRANSPORT	38
...	-	-	12 439	↑	12 439	AGRICULTURE	39
-	-	-	-13	↑	3 559	DOMESTIQUE	40
-	-	-	-	↑	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
-	-	-	-	↑	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	42
-	-	-	-	↑	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	43
-	-	-	-	↑	-		44
-	-	-	-	↑	-		45
-	-	-	-	↑	-		46

TABLE 7B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1986 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	74 741.9	-
2	EXPORTS	-	272.4	82.2	42.2	5 770.7	-
3	IMPORTS	236.3	3 864.6	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	60.6	3 619.3	2 985.4	357.6	9 381.1	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-48.9	299.2	97.4	185.4	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.9	-61.3	-	-3.6	-	-
8	AVAILABILITY	344.9	6 851.0	2 805.9	126.5	78 352.3	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	6 851.0	-	5.1	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	344.9	-	2 805.9	121.4	78 352.3	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	23.3	6 875.3	-
16	NON-ENERGY USE	92.0	-	-	60.1	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	253.0	-	2 831.3	197.8	71 560.2	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	897.2	-
19	TOTAL MINING	-	-	2.5	9.4	1 622.8	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	213.6	-	12 026.7	-
21	IRON AND STEEL	13.6	-	204.9	-	1 510.5	-
22	SMELTING AND REFINING	137.0	-	141.7	-	11 565.2	-
23	CEMENT	102.4	-	20.1	-	233.4	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	194.0	-	435.2	-
25	CHEMICALS	-	-	103.0	-	2 007.1	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	527.7	52.2	5 699.5	-
27	TOTAL MANUFACTURING	253.0	-	1 404.9	52.2	33 477.6	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	253.0	-	1 407.4	61.5	35 100.4	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	2.9	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	9.4	158.3	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	4.1	8.8	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	7.0	18.2	158.3	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	28.1	884.8	-
43	RESIDENTIAL	-	-	511.8	43.1	22 368.3	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	32.9	1.9	2 994.8	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	872.2	45.0	10 053.8	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-25.4	-	-	-
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	-	-	-	-	269 071	-
2	EXPORTS	-	10 490	3 118	1 109	20 775	-
3	IMPORTS	7 018	148 827	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 776	139 379	113 268	9 232	33 772	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1 491	11 523	3 694	4 745	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-25	-2 361	-	-151	-	-
8	AVAILABILITY	10 260	263 832	106 455	3 226	282 068	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	263 832	-	146	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	10 260	-	106 455	3 079	282 068	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	594	24 751	-
16	NON-ENERGY USE	2 754	-	-	1 665	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	7 505	-	107 419	5 081	257 617	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	3 230	-
19	TOTAL MINING	-	-	94	239	5 842	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	8 104	-	43 296	-
21	IRON AND STEEL	407	-	7 773	-	5 438	-
22	SMELTING AND REFINING	4 045	-	5 376	-	41 635	-
23	CEMENT	3 053	-	763	-	840	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	7 360	-	1 567	-
25	CHEMICALS	-	-	3 906	-	7 225	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	20 020	1 364	20 518	-
27	TOTAL MANUFACTURING	7 505	-	53 303	1 364	120 519	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	7 505	-	53 397	1 603	126 361	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	111	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	239	570	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	154	224	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	266	464	570	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	718	3 185	-
43	RESIDENTIAL	-	-	19 416	1 100	80 526	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	1 248	48	10 781	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	33 092	1 148	36 194	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-964	-	-	-

TABLEAU 7B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - QUÉBEC - 1986 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
		-	7 411.2	83.3		PRODUCTION	1
		-	472.7	-		EXPORTATIONS	2
	62.7	-	1 597.6	-		IMPORTATIONS	3
	48.8	-	- 452.2	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	2.6	-	- 319.8	-		VARIATION DES STOCKS	5
		-		-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	42.7	-	-44.8	-		AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	66.2	-	8 358.9	83.3	...	DISPONIBILITE	8
		-	26.3			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		-	1.9			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
		-				- PAR INDUSTRIES	10
		-				B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
		-				C) PRODUITS RAFFINES	12
		-				C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	66.2	-	8 330.7	83.3	...	DISPONIBILITE NETTE	14
		-	539.1	↑		AUTOCONSUMMATION	15
	15.3	-	612.6	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	50.9	-	7 019.6	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	43.0	-	60.7	↑		MINES DE FER	18
...	43.0	-	161.2	↑	...	TOTAL MINIER	19
		-	322.9	↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	5.9	-	2.4	↑		SIDERURGIE	21
	0.5	-	33.0	↑		FORTE ET AFFINAGE	22
		-	113.8	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
		-		↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
		-	20.6	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
	1.5	-	142.1	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	7.9	-	634.8	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
		-	21.8	↑		FORESTIER	28
		-	37.4	↑		CONSTRUCTION	29
...	50.9	-	855.2	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
		-	111.2	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
		-	359.8	↑		LIGNES AERIENNES	32
		-	205.8	↑		MARITIMES	33
		-	0.3	↑		PIPELINES	34
		-	282.1	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
		-	3 145.6	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	4 104.9	↑	...	TRANSPORT	37
		-	132.2	↑		AGRICULTURE	38
		-	1 111.5	↑		DOMESTIQUE	39
		-	120.9	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
		-	694.8	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
...	-	-	-0.3	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	42
						TERAJOULES	
269 071		-	277 128	300		PRODUCTION	1
35 492	-	-	18 181		53 672	EXPORTATIONS	2
155 845	1 808	-	60 590		218 244	IMPORTATIONS	3
297 426	1 406	-	-16 081		282 752	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
18 472	76	-	11 494		7 054	VARIATION DES STOCKS	5
		-	302		302	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-2 537	1 232	-	2 248		6 017	AUTRES AJUSTEMENTS	7
665 841	1 907	-	313 006	300	...	DISPONIBILITE	8
		-	1 016		1 016	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		-	81		81	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
		-				- PAR INDUSTRIES	10
		-				B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
		-				C) PRODUITS RAFFINES	12
		-				C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
263 979		-			263 979	DISPONIBILITE NETTE	14
		-				AUTOCONSUMMATION	15
401 863	1 907	-	311 909	300	715 978	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
		-	27 282	↑	47 627	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	441	-	25 194	↑	30 055	MINES DE FER	18
...	1 466	-	260 187	↑	639 276	TOTAL MINIER	19
	1 239	-	2 505	↑	6 973	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
...	1 239	-	6 457	↑	13 871	SIDERURGIE	21
		-	13 302	↑	64 703	FORTE ET AFFINAGE	22
	170	-	95	↑	13 883	FABRICANTS DE CIMENT	23
	15	-	1 379	↑	52 450	RAFFINAGE PETROLIER	24
		-	4 740	↑	9 395	PRODUITS CHIMIQUES	25
		-		↑	8 927	MANUFACTURIER - AUTRES	26
		-	858	↑	11 990	TOTAL MANUFACTURIER	27
	43	-	5 658	↑	47 603	FORESTIER	28
...	228	-	26 032	↑	208 951	CONSTRUCTION	29
		-	859	↑	859	TOTAL INDUSTRIEL	30
		-	1 447	↑	1 447	SOCIETES FERROVIERS	31
...	1 466	-	34 795	↑	225 128	LIGNES AERIENNES	32
		-	4 300	↑	4 300	MARITIMES	33
		-	12 914	↑	12 914	PIPELINES	34
		-	8 419	↑	8 419	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
		-	12	↑	12	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
		-	10 542	↑	11 551	TRANSPORT	37
		-	110 748	↑	110 748	AGRICULTURE	38
...	-	-	146 475	↑	147 774	DOMESTIQUE	39
		-	3 935	↑	3 935	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
		-	43 111	↑	44 046	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
		-	4 111	↑	4 111	DIFFERENCE STATISTIQUE	42
		-	26 594	↑	26 594		
		-	-16	↑	- 980		

TABLE 7C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1986 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS
- QUARTER 2 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	66.6	154.0	1 221.8	89.8	478.8	234.8
2	EXPORTS	-	-	10.4	-	-	42.5
3	IMPORTS	-	-	363.8	12.4	-	60.2
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	4.9	-	- 240.2	13.3	- 123.9	17.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1.7	-	- 281.7	25.2	54.4	147.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	3.4	-43.7	270.4	- 217.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	92.4	-28.9	-4.1	134.8
8	AVAILABILITY	73.3	154.0	1 712.5	17.8	584.4	334.8
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	5.1	6.3
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	73.3	154.0	1 712.5	17.8	579.2	328.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	5.5	154.0	0.4	-	1.9	0.7
16	NON-ENERGY USE	↑	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	↑	-	1 712.1	17.8	577.5	327.9
18	IRON MINES	↑	-	-	-	5.0	-
19	TOTAL MINING	↑	-	-	-	38.5	10.3
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	↑	-	-	-	18.4	-
21	IRON AND STEEL	↑	-	-	-	0.6	-
22	SMELTING AND REFINING	↑	-	-	-	-	-
23	CEMENT	↑	-	-	-	5.8	-
25	CHEMICALS	↑	-	-	-	0.5	-
26	OTHER MANUFACTURING	↑	-	-	0.7	27.8	8.9
27	TOTAL MANUFACTURING	↑	-	-	0.7	53.1	8.9
28	FORESTRY	↑	-	-	0.1	4.1	0.9
29	CONSTRUCTION	↑	-	-	0.2	16.9	3.0
30	TOTAL INDUSTRIAL	↑	-	-	1.0	112.6	23.0
31	RAILWAYS	↑	-	-	-	54.0	-
32	CANADIAN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	↑	-	-	-	28.3	-
36	FOREIGN MARINE	↑	-	-	-	7.6	-
38	PIPELINES	↑	-	-	-	0.2	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	↑	-	39.1	-	81.5	-
40	RETAIL PUMP SALES	↑	-	1 535.6	-	149.4	-
41	TRANSPORTATION	↑	-	1 574.7	-	321.0	-
42	AGRICULTURE	↑	-	27.3	0.3	25.9	11.0
43	RESIDENTIAL	↑	-	-	13.5	-	226.4
44	PUBLIC ADMINISTRATION	↑	-	11.6	0.3	23.6	8.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	↑	-	98.5	2.7	94.4	59.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	↑	-	-	-	-0.2	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	1 794	6 425	42 347	3 385	18 518	9 082
2	EXPORTS	-	-	360	-	-	1 642
3	IMPORTS	-	-	12 610	468	680	2 327
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	126	-	-8 325	501	-4 793	670
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	42	-	-9 762	948	2 106	-5 703
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	116	-1 645	10 460	8 405
7	OTHER ADJUSTMENTS	11	-	3 204	-1 090	157	5 214
8	AVAILABILITY	1 974	6 425	59 354	671	22 603	12 949
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	199	244
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 974	6 425	59 354	671	22 403	12 705
15	PRODUCER CONSUMPTION	148	6 425	13	-	75	25
16	NON-ENERGY USE	↑	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	↑	-	59 341	671	22 337	12 682
18	IRON MINES	↑	-	-	-	193	-
19	TOTAL MINING	↑	-	-	2	1 490	397
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	↑	-	-	-	711	-
21	IRON AND STEEL	↑	-	-	-	24	-
22	SMELTING AND REFINING	↑	-	-	-	1	-
23	CEMENT	↑	-	-	-	224	-
25	CHEMICALS	↑	-	-	-	19	-
26	OTHER MANUFACTURING	↑	-	-	25	1 075	342
27	TOTAL MANUFACTURING	↑	-	-	25	2 054	342
28	FORESTRY	↑	-	-	4	159	34
29	CONSTRUCTION	↑	-	-	9	652	114
30	TOTAL INDUSTRIAL	↑	-	-	39	4 356	888
31	RAILWAYS	↑	-	-	-	2 089	-
32	CANADIAN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	↑	-	-	-	1 095	-
36	FOREIGN MARINE	↑	-	-	-	296	-
38	PIPELINES	↑	-	-	-	7	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	↑	-	1 357	-	3 152	-
40	RETAIL PUMP SALES	↑	-	53 223	-	5 778	-
41	TRANSPORTATION	↑	-	54 580	-	12 417	-
42	AGRICULTURE	↑	-	945	11	1 003	425
43	RESIDENTIAL	↑	-	-	508	-	8 755
44	PUBLIC ADMINISTRATION	↑	-	403	10	911	324
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	↑	-	3 413	103	3 650	2 288
46	STATISTICAL DIFFERENCE	↑	-	-	-	-9	-2

TABLEAU 7C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1986 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 2 -	
401.6	21.6	7.8	205.2	419.5	3 301.5	PRODUCTION	1
35.4	-	-	-	142.6	230.8	EXPORTATIONS	2
70.1	135.0	-	74.3	123.3	856.7	IMPORTATIONS	3
-14.7	-	-8.7	-54.7	142.1	- 264.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-40.2	-	-1.6	16.6	98.9	- 277.5	VARIATION DES STOCKS	5
4.9	-	-1.9	-3.1	-12.7	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
47.8	-	8.9	-6.3	- 218.0	26.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
514.4	156.6	7.7	198.8	212.8	3 967.0	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	11.5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
0.9	-	-	-	-	0.9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
513.5	156.6	7.7	198.8	212.8	3 954.6	DISPONIBILITE NETTE	14
59.1	21.6	-	-	0.8	243.9	AUTOCONSOMMATION	15
-	114.2	-	-	212.1	326.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
454.4	20.8	7.7	198.8	-	3 316.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
35.5	-	-	-	-	40.5	MINES DE FER	18
45.1	-	-	-	-	93.9	TOTAL MINIER	19
147.7	-	-	-	-	166.1	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	0.6	SIDERURGIE	21
15.0	-	-	-	-	15.0	FONTE ET AFFINAGE	22
14.0	11.1	-	-	-	30.9	FABRICANTS DE CIMENT	23
14.5	-	-	-	-	15.0	PRODUITS CHIMIQUES	24
35.4	9.6	-	-	-	82.4	MANUFACTURIER - AUTRES	25
226.6	20.8	-	-	-	310.0	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.1	-	-	-	-	5.1	FORESTIER	28
271.8	20.8	-	-	-	20.1	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	429.2	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	54.0	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	0.8	131.0	-	131.8	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	52.3	-	52.3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
89.1	-	-	-	-	117.4	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
15.8	-	-	-	-	23.5	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	0.2	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	120.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	-	-	-	1 685.0	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
105.0	-	0.8	183.3	-	2 184.8	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	64.5	AGRICULTURE	42
13.9	-	-	-	-	253.8	DOMESTIQUE	43
3.0	-	0.5	8.7	-	56.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
60.7	-	6.4	6.8	-	328.7	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-0.3	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
16 760	917	261	7 372	17 211	124 072	PRODUCTION	1
1 475	-	-	-	5 478	8 956	EXPORTATIONS	2
2 923	5 721	-	2 671	4 906	32 307	IMPORTATIONS	3
- 614	-	- 291	-1 966	5 633	-9 059	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-1 678	-	-53	596	4 179	-9 410	VARIATION DES STOCKS	5
203	-	-64	- 112	- 494	60	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1 993	-	299	- 227	-8 778	469	AUTRES AJUSTEMENTS	7
21 467	6 638	257	7 144	8 820	148 302	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	443	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
38	-	-	-	-	39	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
21 429	6 638	257	7 144	8 820	147 820	DISPONIBILITE NETTE	14
2 465	917	-	-	28	10 097	AUTOCONSOMMATION	15
-	4 841	-	-	8 793	13 634	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
18 964	880	257	7 143	-	122 275	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
1 481	-	-	-	-	1 674	MINES DE FER	18
1 882	-	-	-	-	3 771	TOTAL MINIER	19
6 163	-	-	-	-	6 874	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	24	SIDERURGIE	21
626	-	-	-	-	627	FONTE ET AFFINAGE	22
585	472	-	-	-	1 280	FABRICANTS DE CIMENT	23
605	-	-	-	-	624	PRODUITS CHIMIQUES	24
1 479	409	-	-	-	3 330	MANUFACTURIER - AUTRES	25
9 457	880	-	-	-	12 759	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	197	FORESTIER	28
3	-	-	-	-	778	CONSTRUCTION	29
11 342	880	-	-	-	17 505	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	2 089	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	25	4 707	-	4 732	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	1 880	-	1 880	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
3 719	-	-	-	-	4 814	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
661	-	-	-	-	957	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	7	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	4 509	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	-	-	-	59 001	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
4 381	-	25	6 587	-	77 989	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	2 384	AGRICULTURE	42
582	-	-	-	-	9 845	DOMESTIQUE	43
126	-	16	311	-	2 102	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
2 534	-	216	245	-	12 449	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-2	-13	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 7D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1986 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	151.8	326.2	2 817.2	271.3	844.9	1 000.0
2	EXPORTS	0.6	-	32.7	-	0.4	153.6
3	IMPORTS	-	-	508.3	44.9	199.4	159.4
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	13.0	-	- 340.5	24.0	- 225.0	9.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-9.2	-	- 156.3	-11.3	4.2	- 200.6
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	3.3	- 236.3	417.6	- 173.8
7	OTHER ADJUSTMENTS	1.3	-	69.2	-41.2	-79.1	341.6
8	AVAILABILITY	174.8	326.2	3 181.2	74.0	1 153.1	1 383.7
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	11.8	14.5
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	174.8	326.2	3 181.2	74.0	1 141.3	1 369.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	15.0	326.2	0.8	-	4.0	1.5
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	3 180.0	73.9	1 137.3	1 367.8
18	IRON MINES	†	-	-	-	9.0	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.6	60.6	27.8
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	55.9	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	1.4	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	9.0	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	1.1	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	2.0	53.7	34.3
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	2.0	121.2	34.3
28	FORESTRY	†	-	-	0.3	12.8	3.0
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.4	31.2	5.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	3.3	225.8	70.9
31	RAILWAYS	†	-	-	-	111.2	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	44.5	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	11.4	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	0.3	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	84.6	-	197.5	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	2 842.3	-	303.3	-
41	TRANSPORTATION	†	-	2 926.9	-	668.2	-
42	AGRICULTURE	†	-	49.5	2.2	46.6	27.1
43	RESIDENTIAL	†	-	-	55.8	-	1 030.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	22.5	1.1	35.3	34.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	181.2	11.6	161.4	204.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	0.4	-	-	-0.1
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	4 062	13 614	97 645	10 221	32 679	38 679
2	EXPORTS	14	-	1 134	-	17	5 943
3	IMPORTS	-	-	17 618	1 692	7 712	6 167
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	332	-	-11 800	903	-8 703	365
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 256	-	-5 419	- 426	162	-7 760
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	114	-8 903	16 153	-6 723
7	OTHER ADJUSTMENTS	42	-	2 398	-1 553	-3 059	13 215
8	AVAILABILITY	4 677	13 614	110 260	2 787	44 603	53 520
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	456	560
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	2	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	4 677	13 614	110 260	2 787	44 145	52 960
15	PRODUCER CONSUMPTION	416	13 614	27	1	155	59
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	110 219	2 786	43 991	52 906
18	IRON MINES	†	-	-	-	350	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	21	2 345	1 075
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	2 162	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	54	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	2	-
23	CEMENT	†	-	-	-	350	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	41	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	75	2 078	1 328
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	75	4 686	1 328
28	FORESTRY	†	-	-	13	497	117
29	CONSTRUCTION	†	-	-	16	1 207	221
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	124	8 735	2 741
31	RAILWAYS	†	-	-	-	4 300	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	1 720	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	441	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	12	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	2 931	-	7 641	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	98 515	-	11 732	-
41	TRANSPORTATION	†	-	101 447	-	25 846	-
42	AGRICULTURE	†	-	1 715	82	1 801	1 049
43	RESIDENTIAL	†	-	-	2 102	39 872	1 336
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	779	43	1 365	1 336
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	6 279	435	6 243	7 908
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	14	-	-2	-5

TABLEAU 7D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1986 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
941.5	44.1	22.1	332.7	628.4	1 400.1	PRODUCTION	1
803.7				764.7	1 400.1	EXPORTATIONS	2
70.1	1 70.0		184.4	160.1	1 500.4	IMPORTATIONS	3
94.4		-13.7	-90.6	263.7	400.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
37.4		4.4	19.4	67.1	314.5	VARIATION DES STOCKS	5
13.4		-2.1	-9.9	11.2		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
76.4	1.5	8.4	-8.4	411.5	44.5	AUTRES AJUSTEMENTS	7
974.5	312.5	10.3	388.9	379.8	8 358.9	DISPONIBILITE	8
					26.3	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1.9					1.9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
972.6	312.5	10.3	388.9	379.8	8 330.7	DISPONIBILITE NETTE	14
147.5	42.5			1.4	539.1	AUTOCONSUMMATION	15
	234.0			378.5	612.6	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
825.4	36.0	10.3	388.8	-	7 019.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
51.6					60.7	MINES DE FER	18
72.3	-	-	-	-	161.2	TOTAL MINIER	19
767.0					302.9	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
1.0					2.4	SIDERURGIE	21
33.0					33.0	FORTE ET AFFINAGE	22
78.5	26.3				113.8	FABRICANTS DE CIMENT	23
19.6					20.6	PRODUITS CHIMIQUES	24
42.4	9.6				142.1	MANUFACTURIER - AUTRES	25
441.4	36.0	-	-	-	634.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
5.6					21.8	FORESTIER	28
0.1					37.4	CONSTRUCTION	29
519.3	36.0	-	-	-	855.2	TOTAL INDUSTRIEL	30
					111.2	SOCIETES FERROVIERS	31
		1.1	259.0		260.1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
			99.6		99.7	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
122.0					166.5	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
28.0					39.3	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					0.3	PIPELINES	36
					282.1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
					3 145.6	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
150.0	-	1.2	358.6	-	4 104.9	TRANSPORT	41
6.9					132.2	AGRICULTURE	42
24.9					1 111.5	DOMESTIQUE	43
10.6		0.5	16.4		120.9	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
113.8		8.6	13.8		694.8	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-0.4	-	-	-	-0.2	-0.3	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
39 708	1 868	742	11 956	25 955	277 128	PRODUCTION	1
3 368				7 705	18 181	EXPORTATIONS	2
2 923	11 443		6 624	6 410	60 590	IMPORTATIONS	3
3 863		- 461	-3 255	10 401	-16 081	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1 559		149	696	2 919	11 494	VARIATION DES STOCKS	5
517		-69	- 357	429	302	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
3 188	65	281	- 300	16 395	2 248	AUTRES AJUSTEMENTS	7
40 664	13 246	344	13 972	15 319	313 006	DISPONIBILITE	8
					1 016	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
79					81	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
40 585	13 246	344	13 972	15 319	311 909	DISPONIBILITE NETTE	14
6 156	1 803	-	1	50	22 282	AUTOCONSUMMATION	15
	9 918			15 276	25 194	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
34 445	1 524	344	13 971	-	260 187	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
2 155					2 505	MINES DE FER	18
3 016	-	-	-	-	6 457	TOTAL MINIER	19
11 140					13 302	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
42					95	SIDERURGIE	21
1 377					1 379	FORTE ET AFFINAGE	22
3 274	1 116				4 740	FABRICANTS DE CIMENT	23
817					858	PRODUITS CHIMIQUES	24
1 769	409				5 658	MANUFACTURIER - AUTRES	25
18 419	1 524	-	-	-	26 032	TOTAL MANUFACTURIER	27
232					859	FORESTIER	28
3					1 447	CONSTRUCTION	29
21 670	1 524	-	-	-	34 795	TOTAL INDUSTRIEL	30
					4 306	SOCIETES FERROVIERS	31
		38	9 305		9 343	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
		1	3 580		3 581	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
5 092					6 812	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
1 166					1 607	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					1.2	PIPELINES	36
					10 573	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
					110 248	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
6 259	-	39	12 885	-	146 475	TRANSPORT	41
288					4 442	AGRICULTURE	42
1 039					45 013	DOMESTIQUE	43
441		17	589		4 870	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
4 248		288	497		16 399	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-16	-	-	-	-7	-16	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

QUEBEC - 1986 QUARTER 2

TABLE 7E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	65.4	6.3	185.8	33.2	128.7	419.5
2	EXPORTS	46.2	-	3.5	0.3	92.5	142.6
3	IMPORTS	-	0.8	-	2.7	119.8	123.3
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.3	-2.7	-10.1	-12.2	166.9	142.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-7.7	-4.7	37.6	-10.3	84.1	98.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1.9	-0.4	0.2	1.3	-11.9	-12.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	13.5	0.4	-6.9	0.9	- 225.8	- 218.0
8	AVAILABILITY	38.8	9.2	127.8	35.9	1.1	212.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.5	0.1	-	0.2	-	0.8
16	FINAL DEMAND	38.3	9.1	127.9	35.7	1.1	212.1
19	TOTAL MINING	-	-	-	1.8	-	1.8
27	TOTAL MANUFACTURING	38.3	-	55.6	10.5	-	104.4
28	FORESTRY	-	-	-	0.9	-	0.9
29	CONSTRUCTION	-	-	72.3	1.1	-	73.4
41	TRANSPORTATION	-	-	-	12.4	-	12.4
42	AGRICULTURE	-	-	-	1.3	-	1.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.6	-	0.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	9.1	-	7.0	1.1	17.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	--	--	-	--

TABLE 7F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	119.3	56.5	175.8
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	60.6	-	-	-	-	60.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	47.8	-	-	46.4	-34.6	59.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.9	-	-	-	-	-0.9
8	AVAILABILITY	12.0	-	-	72.9	91.0	175.9
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	12.0	-	-	72.9	91.0	175.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	3.5	43.5	47.1
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	12.0	-	-	69.3	47.5	128.8
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	6.6	6.6
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	69.3	-	69.4
23	CEMENT	11.9	-	-	-	40.9	52.8
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	12.0	-	-	69.3	47.5	128.8
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 7G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERES	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 2					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	-	-	21	25	-	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	8	-
3	TOTAL	-	-	21	25	8	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	-	-	47	58	-	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	-	16	-
6	TOTAL	-	-	48	58	16	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 2 TRIMESTRE 2
618 GIGAWATT HOURS
12.8 TONNES

SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

QUÉBEC - 1986 TRIMESTRE 2

TABEAU 7E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISSES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
MILLIERS DE METRES CUBES							
210.5	17.2	258.8	66.3	96.5	649.4	PRODUCTION	1
103.4	—	7.8	0.6	92.8	204.7	EXPORTATIONS	2
—	0.8	—	4.6	155.7	161.1	IMPORTATIONS	3
3.9	-5.0	-26.3	-24.9	316.0	263.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-15.0	-6.7	29.2	-18.0	77.6	67.1	VARIATION DES STOCKS	5
-1.9	-0.4	0.2	-5.9	-3.1	-11.2	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-14.1	0.8	-13.6	8.2	- 392.9	- 411.5	AUTRES AJUSTEMENTS	7
110.1	20.1	182.2	65.7	1.8	379.8	DISPONIBILITE	8
0.8	0.3	—	0.4	—	1.4	AUTOCONSOMMATION	15
109.3	19.8	182.3	65.3	1.8	378.5	ECOLEMENT FINAL	16
—	—	—	3.7	—	3.7	TOTAL MINIER	19
109.3	—	94.5	19.9	—	223.6	TOTAL MANUFACTURIER	27
—	—	—	1.9	—	1.9	FORESTIER	28
—	—	87.8	1.9	—	89.7	CONSTRUCTION	29
—	—	—	22.5	—	22.5	TRANSPORT	41
—	—	—	2.2	—	2.2	AGRICULTURE	42
—	—	—	1.1	—	1.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
—	19.8	—	12.1	1.8	33.7	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
—	—	-0.2	—	—	-0.2	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 7F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
KILOTONNES							
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	148.0	88.3	236.3	IMPORTATIONS	3
60.6	-	-	-	-	60.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
33.1	-	-	3.2	-85.3	-48.9	VARIATION DES STOCKS	5
-0.9	-	-	-	-	-0.9	AUTRES AJUSTEMENTS	7
26.6	-	-	144.7	173.6	344.9	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
26.6	-	-	144.7	173.6	344.9	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	7.8	84.2	92.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
26.6	-	-	137.0	89.4	253.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	13.6	13.6	SIDERURGIE	21
-	-	-	137.0	-	137.0	FORTE ET AFFINAGE	22
26.6	-	-	-	75.8	102.4	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
26.6	-	-	137.0	89.4	253.0	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 7G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 2							
-	-	-	-	-16	30	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	8	PAR SERVICES	1
-	-	-	-	-16	38	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-39	66	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	1	-	17	PAR SERVICES	4
			1	39	51	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	9

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
 PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE 1 945 GIGAWATT HEURES
 URANIUM UTILISEE 40.4 TONNES

DECHETS DE BOIS 535 KILOTONNES 9 630 TERAJOULES
 LESSIVE DE PATE EPUISÉE 1 686 KILOTONNES 23 608 TERAJOULES

TABLE 8A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1986 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 2 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	35.4	123.8	-	25 022.3	2 002.3
2	EXPORTS	-	851.8	274.8	366.1	2 077.0	-
3	IMPORTS	4 062.6	301.2	115.3	-	451.6	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	841.0	6 870.4	5 139.8	706.6	1 644.5	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 765.0	2.0	1 371.6	0.9	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	43.9	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-30.7	-7.1	-	-247.6	-	-
8	AVAILABILITY	3 107.8	6 346.1	3 776.4	92.0	25 041.3	2 002.3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 401.7	-	3.1	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	15.9	-	78.4	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 512.7	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	6 346.1	-	26.9	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-192.4
15	NET SUPPLY	177.6	-	3 694.9	65.1	25 041.3	2 194.7
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	12.2	1 144.5	-
17	NON-ENERGY USE	1.0	-	224.8	98.7	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	176.6	-	3 778.9	153.2	28 025.5	2 194.7
19	IRON MINES	-	-	13.1	-	122.8	-
20	TOTAL MINING	-	-	59.7	4.5	1 192.6	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	25.7	-	212.2	-	1 198.1	-
22	IRON AND STEEL	-	-	228.1	-	1 322.6	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	64.1	-	289.4	-
24	CEMENT	122.6	-	19.0	-	117.7	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	114.4	-	489.1	-
26	CHEMICALS	-	-	221.1	-	1 597.5	2 112.8
27	OTHER MANUFACTURING	28.3	-	805.0	16.8	3 995.7	79.2
28	TOTAL MANUFACTURING	176.6	-	1 664.0	16.8	9 010.2	2 191.9
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	176.6	-	1 723.6	21.4	10 202.8	2 191.9
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	199.8	-	46.1	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	28.8	86.8	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	13.6	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	199.8	42.4	132.8	-
39	AGRICULTURE	-	-	32.6	13.6	726.1	-
40	RESIDENTIAL	-	-	1 016.7	60.6	8 899.0	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	53.1	1.5	678.2	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	753.1	13.6	3 386.5	2.8
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-308.9	1.0	3.0	--
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	1 363	4 696	-	90 080	5 506
2	EXPORTS	-	32 803	10 425	10 099	7 477	-
3	IMPORTS	121 835	11 598	4 374	-	1 626	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	21 167	264 579	195 005	18 655	5 920	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	51 484	76	52 040	100	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	1 665	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-935	-272	-	-6 569	-	-
8	AVAILABILITY	90 583	244 388	143 277	1 887	90 149	5 506
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	39 601	-	117	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	476	-	2 974	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	45 364	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	244 388	-	770	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	5 142	-	140 185	1 117	90 149	6 035
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	312	4 120	-
17	NON-ENERGY USE	30	-	8 531	2 137	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	5 111	-	143 372	3 917	100 892	6 035
19	IRON MINES	-	-	497	-	442	-
20	TOTAL MINING	-	-	2 264	116	4 294	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	589	-	8 052	-	4 313	-
22	IRON AND STEEL	-	-	8 656	-	4 762	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	2 431	-	1 042	-
24	CEMENT	3 677	-	721	-	424	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	4 340	-	1 761	-
26	CHEMICALS	-	-	8 390	-	5 751	5 810
27	OTHER MANUFACTURING	845	-	30 542	435	14 384	218
28	TOTAL MANUFACTURING	5 111	-	63 131	435	32 437	6 028
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	5 111	-	65 395	551	36 730	6 028
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	7 580	-	166	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	735	312	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	348	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	7 580	1 083	478	-
39	AGRICULTURE	-	-	1 236	348	2 614	-
40	RESIDENTIAL	-	-	38 572	1 548	32 037	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	2 015	39	2 441	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	28 573	348	26 592	8
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-11 718	18	11	--

TABLEAU 8A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1986 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 2 -	
	1 109.0	553.2	6 775.8	4 131.7		PRODUCTION	1
	49.1		840.2			EXPORTATIONS	2
	-30.5		353.3			IMPORTATIONS	3
	-4.2		358.5			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			- 439.6			VARIATION DES STOCKS	5
	15.8		-38.2			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			19.6			AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	1 147.6	553.2	7 068.3	4 131.7	...	DISPONIBILITE	8
			9.3			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		2.1	0.5			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
			1.3			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
...	1 147.6	551.1	7 057.2	4 131.7	...	C) PRODUITS RAFFINES	12
			483.5	†		C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
	30.1		1 173.5	†		DISPONIBILITE NETTE	14
...	1 117.5	551.1	5 202.6	†	...	AUTOCONSUMMATION	15
	19.4		3.5	†		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	19.4	-	31.6	†	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	1 064.7	551.1	78.4	†		MINES DE FER	18
	-		2.6	†		TOTAL MINIER	19
	2.8		24.4	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			28.0	†		SIDERURGIE	21
	30.6		134.8	†		FORTE ET AFFINAGE	22
...	1 098.1	551.1	337.2	†	...	FABRICANTS DE CIMENT	23
			3.4	†		RAFFINAGE PETROLIER	24
			70.8	†		PRODUITS CHIMIQUES	25
...	1 117.5	551.1	443.0	†	...	MANUFACTURIER - AUTRES	26
			116.1	†		TOTAL MANUFACTURIER	27
			326.8	†		FORESTIER	28
			152.1	†		CONSTRUCTION	29
			0.5	†		TOTAL INDUSTRIEL	30
			340.2	†		SOCIETES FERROVIERS	31
			3 097.8	†		LIGNES AERIENNES	32
...	-	-	4 033.5	†	...	MARITIMES	33
			117.4	†		PIPELINES	34
			205.5	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			66.8	†		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			336.4	†		TRANSPORT	37
...	-	-	-2.5	†	...	AGRICULTURE	38
						DOMESTIQUE	39
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	41
						DIFFERENCE STATISTIQUE	42
							43
							44
							45
							46
							47
							48
							49
							50
							51
							52
							53
							54
							55
							56
							57
							58
							59
							60
							61
							62
							63
							64
							65
							66
							67
							68
							69
							70
							71
							72
							73
							74
							75
							76
							77
							78
							79
							80
							81
							82
							83
							84
							85
							86
							87
							88
							89
							90
							91
							92
							93
							94
							95
							96
							97
							98
							99
							100
							101
							102
							103
							104
							105
							106
							107
							108
							109
							110
							111
							112
							113
							114
							115
							116
							117
							118
							119
							120
							121
							122
							123
							124
							125
							126
							127
							128
							129
							130
							131
							132
							133
							134
							135
							136
							137
							138
							139
							140
							141
							142
							143
							144
							145
							146
							147
							148
							149
							150
							151
							152
							153
							154
							155
							156
							157
							158
							159
							160
							161
							162
							163
							164
							165
							166
							167
							168
							169
							170
							171
							172
							173
							174
							175
							176
							177
							178
							179
							180
							181
							182
							183
							184
							185
							186
							187
							188
							189
							190
							191
							192
							193
							194
							195
							196
							197
							198
							199
							200
							201
							202
							203
							204
							205
							206
							207
							208
							209
							210
							211
							212
							213
							214
							215
							216
							217
							218
							219
							220
							221
							222
							223
							224
							225
							226
							227
							228
							229
							230
							231
							232
							233
							234
							235
							236
							237
							238
							239
							240
							241
							242
							243
							244
							245
							246
							247
							248
							249
							250
							251
							252
							253
							254
							255
							256
							257
							258
							259
							260
							261
							262
							263
							264
							265
							266
							267
							268
							269

TABLE 8B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1986 QUARTER 2

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW ^h	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	66.8	239.2	-	50 110.3	4 801.2
2	EXPORTS	-	1 535.5	652.2	1 160.1	4 678.7	-
3	IMPORTS	4 105.8	595.3	135.6	8.0	687.8	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 396.2	13 790.4	10 894.8	1 678.1	3 430.9	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-3 181.1	-20.6	-952.1	-50.1	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	109.3	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	42.7	-6.9	-	-228.6	-	-
8	AVAILABILITY	8 640.5	12 930.7	11 678.7	347.5	49 550.3	4 801.2
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	5 164.2	-	3.6	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	37.6	-	183.6	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	3 071.0	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	12 930.7	-	107.4	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-504.0
14	NET SUPPLY	367.6	-	11 491.5	240.1	49 550.3	5 305.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	12.2	3 881.2	-
16	NON-ENERGY USE	2.0	-	430.7	230.4	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	365.6	-	11 682.5	437.4	60 451.2	5 305.2
18	IRON MINES	-	-	26.5	-	285.4	-
19	TOTAL MINING	-	-	146.9	13.1	2 569.8	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	75.5	-	493.1	-	2 973.0	-
21	IRON AND STEEL	-	-	518.7	-	2 808.9	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	179.4	-	627.8	-
23	CEMENT	224.9	-	33.3	-	206.5	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	335.3	-	990.5	-
25	CHEMICALS	0.9	-	485.7	-	3 253.3	5 152.9
26	OTHER MANUFACTURING	64.3	-	2 280.0	45.2	8 003.2	147.6
27	TOTAL MANUFACTURING	365.6	-	4 325.4	45.2	18 863.1	5 300.5
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	365.6	-	4 472.3	58.3	21 432.9	5 300.5
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	478.3	-	121.5	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	82.8	192.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	33.5	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	478.3	116.3	313.7	-
42	AGRICULTURE	-	-	109.3	39.2	1 544.7	-
43	RESIDENTIAL	-	-	3 865.0	180.0	20 085.1	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	199.8	4.4	1 637.9	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	2 557.8	39.2	15 436.9	4.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-621.8	-5.0	3.0	--
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	-	2 572	9 074	-	180 397	13 203
2	EXPORTS	-	59 132	24 746	29 107	16 843	-
3	IMPORTS	123 132	22 925	5 146	147	2 476	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	33 813	531 068	413 348	42 937	12 351	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-94 796	-791	-36 122	-557	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	4 145	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	1 305	-266	-	-6 023	-	-
8	AVAILABILITY	250 435	497 959	443 089	8 511	178 381	13 203
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	146 566	-	135	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	1 119	-	6 967	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	92 099	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	497 959	-	3 073	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	10 650	-	435 987	5 437	178 381	14 589
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	312	13 972	-
16	NON-ENERGY USE	60	-	16 341	5 455	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	10 590	-	443 235	11 173	217 624	14 589
18	IRON MINES	-	-	1 004	-	1 027	-
19	TOTAL MINING	-	-	5 574	334	9 251	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	1 893	-	18 708	-	10 703	-
21	IRON AND STEEL	-	-	19 678	-	10 112	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	6 805	-	2 260	-
23	CEMENT	6 745	-	1 262	-	743	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	12 721	-	3 566	-
25	CHEMICALS	27	-	18 428	-	11 712	14 170
26	OTHER MANUFACTURING	1 925	-	86 504	1 160	28 811	406
27	TOTAL MANUFACTURING	10 590	-	164 106	1 160	67 907	14 576
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	10 590	-	169 681	1 494	77 158	14 576
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	18 146	-	437	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	2 114	692	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	856	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	18 146	2 970	1 129	-
42	AGRICULTURE	-	-	4 146	1 001	5 561	-
43	RESIDENTIAL	-	-	146 640	4 595	72 306	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	7 581	111	5 896	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	97 041	1 001	55 573	13
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-23 589	-92	11	--

TABLEAU 8B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1986 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
2 246.1	1 123.2	14 037.0	14 785.1			PRODUCTION	1
85.9		1 390.9	-			EXPORTATIONS	2
-49.3		676.4	-			IMPORTATIONS	3
65.7		795.1	-			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
		-260.5	-			VARIATION DES STOCKS	5
		-95.3	-			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
43.3		-54.1	-			AUTRES AJUSTEMENTS	7
2 260.3	1 123.2	14 228.6	14 785.1			DISPONIBILITE	8
		30.9				TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
	3.9	1.1				A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
2 260.3	1 119.3	14 193.9	14 785.1			DISPONIBILITE NETTE	14
57.4		1 047.2				AUTOCONSUMMATION	15
		2 378.2				USAGE NON-ENERGETIQUE	16
2 203.0	1 119.3	10 348.0				USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
41.9		6.6				MINES DE FER	18
41.9	-	62.1				TOTAL MINIER	19
		131.1				PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
2 096.9	1 119.3	141.4				SIDERURGIE	21
		3.3				FORTE ET AFFINAGE	22
2.8		37.5				FABRICANTS DE CIMENT	23
						RAFFINAGE PETROLIER	24
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
61.4		236.9				TOTAL MANUFACTURIER	27
2 161.1	1 119.3	625.1				FORESTIER	28
		10.6				CONSTRUCTION	29
		119.2				TOTAL INDUSTRIEL	30
2 203.0	1 119.3	817.0				SOCIETES FERROVIERS	31
		231.2				LIGNES AERIENNES	32
		633.7				MARITIMES	33
		165.9				PIPELINES	34
		1.0				TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
		682.7				VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
		5 751.4				TRANSPORT	37
		7 465.9				AGRICULTURE	38
		205.7				DOMESTIQUE	39
		972.1				ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
		152.9				COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
		734.3				DIFFERENCE STATISTIQUE	42
		-14.4					
TERAJOULES							
205 247	64 755	20 902	517 364	53 227		PRODUCTION	1
129 829			50 926		180 755	EXPORTATIONS	2
153 826	2 478		26 277		182 581	IMPORTATIONS	3
1 033 516	1 420		29 420		1 061 516	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 132 266	1 894		- 8 724		- 139 096	VARIATION DES STOCKS	5
4 145			3 090		1 055	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
- 7 594	1 247		8 231		- 14 578	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 391 578	65 166	20 902	519 537	53 227		DISPONIBILITE	8
			1 194		147 895	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
146 701			44		8 203	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
8 087		72			92 099	- PAR INDUSTRIES	10
92 099					501 033	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
501 033			115		115	C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
643 658	65 166	20 830	518 184	53 227	1 302 450	DISPONIBILITE NETTE	14
			42 081		56 366	AUTOCONSUMMATION	15
	1 655		88 567		112 079	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	63 511	20 830	376 706		1 158 257	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	1 207		267		3 505	MINES DE FER	18
	1 207	-	2 448		18 814	TOTAL MINIER	19
			5 278		36 582	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	60 454	20 830	5 866		116 939	SIDERURGIE	21
			130		9 195	FORTE ET AFFINAGE	22
	80		1 540		10 371	FABRICANTS DE CIMENT	23
					16 286	RAFFINAGE PETROLIER	24
			3 108		47 445	PRODUITS CHIMIQUES	25
	1 770		9 486		130 063	MANUFACTURIER - AUTRES	26
	62 305	20 830	25 407		366 881	TOTAL MANUFACTURIER	27
			409		409	FORESTIER	28
			4 627		4 627	CONSTRUCTION	29
	63 511	20 830	32 891		390 731	TOTAL INDUSTRIEL	30
			8 944		8 944	SOCIETES FERROVIERS	31
			22 761		22 761	LIGNES AERIENNES	32
			6 731		6 731	MARITIMES	33
			38		18 621	PIPELINES	34
			25 674		28 480	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			201 184		201 990	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			265 282		287 527	TRANSPORT	37
			7 586		18 294	AGRICULTURE	38
			37 000		261 119	DOMESTIQUE	39
			1 041		19 230	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
			1 100		181 357	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
			- 581		- 24 251	DIFFERENCE STATISTIQUE	42

TABLE 8C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1986 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS
- QUARTER 2 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	236.9	333.2	2 443.8	94.2	890.2	523.3
2	EXPORTS	78.7	-	144.2	7.2	68.3	112.3
3	IMPORTS	-	-	42.2	-	2.2	29.7
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-7.1	-	268.9	-1.4	112.6	20.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	36.0	-3.1	-284.7	-33.2	40.8	48.8
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-62.8	-28.8	248.3	-120.4	218.3	136.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	200.5	2.6	-47.5	18.3	71.5	17.2
8	AVAILABILITY	252.8	310.1	3 096.3	16.7	1 042.7	293.6
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.3	9.0
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	252.8	310.1	3 096.3	16.7	1 042.4	284.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	52.8	310.1	0.2	0.4	4.7	1.0
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	3 096.0	16.4	1 036.7	285.7
18	IRON MINES	†	-	-	-	1.5	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.2	21.0	2.2
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	24.9	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	5.3	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	1.5	-
23	CEMENT	†	-	-	-	8.0	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	3.2	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1.1	40.1	15.2
26		†	-	-	1.1	82.9	15.2
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1.1	82.9	15.2
28	FORESTRY	†	-	-	-	3.2	0.2
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.5	60.5	5.5
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1.8	167.6	23.0
31	RAILWAYS	†	-	-	-	116.1	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	49.8	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	6.3	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	0.5	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	99.4	-	240.8	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	2 828.7	-	269.1	-
39		†	-	-	-	-	-
40	TRANSPORTATION	†	-	2 928.1	-	682.6	-
41	AGRICULTURE	†	-	55.0	0.7	49.0	12.8
42	RESIDENTIAL	†	-	-	5.5	-	197.3
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	19.6	0.4	20.7	4.3
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	93.3	8.0	116.8	48.4
45		†	-	-	-0.1	1.0	-2.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-0.1	1.0	-2.2
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	6 316	13 903	84 702	3 550	34 432	20 243
2	EXPORTS	2 143	-	4 999	273	2 642	4 345
3	IMPORTS	-	-	1 463	2	85	1 150
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	185	-	9 321	-55	4 356	791
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	925	-131	-9 869	-1 250	1 576	1 887
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1 697	1 204	8 605	-4 536	8 444	-5 263
7	OTHER ADJUSTMENTS	5 403	108	-1 646	690	2 767	665
8	AVAILABILITY	6 770	12 939	107 316	628	40 332	11 355
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	12	347
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	6 770	12 939	107 316	628	40 320	11 008
15	PRODUCER CONSUMPTION	1 502	12 939	8	15	181	40
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	107 308	617	40 098	11 053
18	IRON MINES	†	-	-	-	56	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	7	811	83
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	963	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	206	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	56	-
23	CEMENT	†	-	-	-	308	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	125	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	43	1 549	586
26		†	-	-	43	3 207	586
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	43	3 207	586
28	FORESTRY	†	-	-	1	124	8
29	CONSTRUCTION	†	-	-	17	2 342	212
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	68	6 484	889
31	RAILWAYS	†	-	-	-	4 492	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	1 925	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	243	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	21	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	3 444	-	9 314	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	98 043	-	10 409	-
39		†	-	-	-	-	-
40	TRANSPORTATION	†	-	101 487	-	26 403	-
41	AGRICULTURE	†	-	1 905	25	1 894	497
42	RESIDENTIAL	†	-	-	206	-	7 630
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	681	15	800	165
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	3 235	303	4 517	1 872
45		†	-	-	-4	40	-85
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-4	40	-85

TABLEAU 8C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1986 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 2 -	
525.8	17.2	2.3	271.9	1 437.0	6 775.8	PRODUCTION	1
222.0	-	-	-	207.4	840.2	EXPORTATIONS	2
7.3	87.0	-	13.9	170.9	353.3	IMPORTATIONS	3
1.4	-	12.0	28.5	-76.8	358.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 132.4	-	0.1	-42.7	-69.0	- 439.6	VARIATION DES STOCKS	5
3.1	-	-0.2	12.1	- 171.7	-38.2	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
11.0	2.6	-0.2	-8.0	- 105.3	19.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
458.9	106.8	13.8	361.1	1 115.6	7 068.3	DISPONIBILITE	8
0.5	-	-	-	-	9.3	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1.3	-	-	-	-	0.5	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
457.2	106.8	13.8	361.1	1 115.6	7 057.2	- PAR INDUSTRIES	10
97.2	6.8	-	-	10.3	483.5	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	68.3	-	-	1 105.3	1 173.5	DISPONIBILITE NETTE	14
361.2	31.7	13.8	361.1	-	5 202.6	AUTOCONSUMMATION	15
2.0	-	-	-	-	3.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
5.7	2.5	-	-	-	31.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
44.1	-	-	-	-	69.0	MINES DE FER	18
73.0	-	-	-	-	78.4	TOTAL MINIER	19
1.2	-	-	-	-	2.6	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
4.9	11.6	-	-	-	24.4	SIDERURGIE	21
24.8	-	-	-	-	28.0	FORTE ET AFFINAGE	22
60.9	17.6	-	-	-	134.8	FABRICANTS DE CIMENT	23
208.9	29.1	-	-	-	337.2	PRODUITS CHIMIQUES	25
4.3	-	-	-	-	3.4	MANUFACTURIER - AUTRES	26
218.9	31.7	-	-	-	70.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	443.0	FORESTIER	28
-	-	2.0	279.2	-	116.1	CONSTRUCTION	29
-	-	0.2	45.4	-	281.2	TOTAL INDUSTRIEL	30
72.4	-	-	-	-	45.6	SOCIETES FERROVIERS	31
23.6	-	-	-	-	122.2	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	29.9	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	0.5	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	340.2	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
96.0	-	2.2	324.6	-	3 097.8	PIPELINES	38
2.8	-	-	-	-	4 033.5	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
0.1	-	0.7	21.0	-	117.4	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
43.4	-	10.9	15.5	-	205.5	TRANSPORT	41
-1.3	-	-	-	-	66.8	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	336.4	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-2.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
21 942	730	76	9 770	53 934	249 599	PRODUCTION	1
9 266	-	-	-	7 486	31 153	EXPORTATIONS	2
305	3 687	-	501	6 755	13 948	IMPORTATIONS	3
56	-	403	1 025	-2 850	12 862	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-5 527	-	2	-1 534	-2 484	-16 405	VARIATION DES STOCKS	5
129	-	-7	433	-6 460	-1 554	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
458	108	-6	- 289	-4 421	-1 697	AUTRES AJUSTEMENTS	7
19 151	4 525	464	12 974	41 956	258 410	DISPONIBILITE	8
21	-	-	-	-	359	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
53	-	-	-	-	21	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
19 077	4 525	464	12 974	41 956	257 976	- PAR INDUSTRIES	10
4 057	289	-	-	364	19 395	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	2 893	-	-	41 592	44 485	DISPONIBILITE NETTE	14
15 073	1 343	464	12 974	-	188 930	AUTOCONSUMMATION	15
83	-	-	-	-	140	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
239	108	-	-	-	1 248	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
1 840	-	-	-	-	2 802	MINES DE FER	18
3 048	-	-	-	-	3 254	TOTAL MINIER	19
49	-	-	-	-	106	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
203	489	-	-	-	1 001	SIDERURGIE	21
1 036	-	-	-	-	1 161	FORTE ET AFFINAGE	22
2 540	746	-	-	-	5 464	FABRICANTS DE CIMENT	23
8 716	1 235	-	-	-	13 787	PRODUITS CHIMIQUES	25
179	-	-	-	-	133	MANUFACTURIER - AUTRES	26
9 134	1 343	-	-	-	2 750	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	17 919	FORESTIER	28
-	-	68	10 032	-	4 492	CONSTRUCTION	29
-	-	8	1 630	-	10 100	TOTAL INDUSTRIEL	30
3 021	-	-	-	-	1 637	SOCIETES FERROVIERS	31
986	-	-	-	-	4 946	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	1 229	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	21	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	12 758	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	108 451	PIPELINES	38
4 007	-	75	11 662	-	143 634	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
118	-	-	-	-	4 321	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
5	-	24	753	-	7 953	TRANSPORT	41
1 810	-	365	559	-	2 442	AGRICULTURE	42
-53	-	-	-	-	12 660	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	- 101	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 8D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1986 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS
- YEAR TO DATE -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	499.9	726.5	4 760.0	290.7	1 572.8	1 426.1
2	EXPORTS	198.4	-	193.1	13.6	69.8	179.3
3	IMPORTS	-	-	98.5	-	20.8	127.7
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	17.6	-	412.5	8.6	318.9	75.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-14.2	3.9	- 177.4	-49.6	10.7	-30.2
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	205.1	-67.0	559.7	- 266.6	147.1	-11.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	443.6	-3.6	-28.5	-2.6	-85.7	- 125.0
8	AVAILABILITY	536.6	652.0	5 786.6	66.1	1 893.5	1 343.4
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.4	30.5
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	536.6	652.0	5 786.6	66.1	1 893.1	1 312.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	101.7	652.0	0.5	1.4	9.2	12.3
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	5 786.2	64.7	1 883.1	1 307.6
18	IRON MINES	†	-	-	-	2.6	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	1.1	41.0	5.6
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	63.4	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	10.8	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	2.1	-
23	CEMENT	†	-	-	-	12.4	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	6.5	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	3.3	79.6	50.2
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	3.3	174.7	50.2
28	FORESTRY	†	-	-	0.1	7.8	2.7
29	CONSTRUCTION	†	-	-	1.0	101.1	11.8
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	5.5	324.6	70.3
31	RAILWAYS	†	-	-	-	231.2	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	55.6	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	6.8	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	1.0	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	182.4	-	500.3	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	5 306.2	-	445.2	-
41	TRANSPORTATION	†	-	5 488.6	-	1 240.1	-
42	AGRICULTURE	†	-	92.9	3.6	59.8	47.5
43	RESIDENTIAL	†	-	-	37.3	-	930.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	37.7	2.1	41.4	27.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	167.0	16.2	217.1	231.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-0.2	-	0.8	-7.0
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	13 326	30 315	164 983	10 953	60 837	55 160
2	EXPORTS	5 305	-	6 691	513	2 699	6 935
3	IMPORTS	-	-	3 415	2	806	4 939
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 460	-	14 296	323	12 336	2 904
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 281	161	-6 147	-1 870	414	-1 169
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	5 509	-2 795	19 400	-10 045	5 689	- 441
7	OTHER ADJUSTMENTS	11 902	150	- 987	-98	-3 316	4 834
8	AVAILABILITY	14 235	27 209	200 562	2 491	73 239	51 963
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	14	1 181
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	14 235	27 209	200 562	2 491	73 225	50 782
15	PRODUCER CONSUMPTION	2 825	27 209	17	53	354	475
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	200 551	2 439	72 838	50 580
18	IRON MINES	†	-	-	-	100	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	41	1 586	215
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	2 452	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	419	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	80	-
23	CEMENT	†	-	-	-	478	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	250	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	126	3 080	1 944
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	126	6 759	1 944
28	FORESTRY	†	-	-	3	302	104
29	CONSTRUCTION	†	-	-	37	3 910	457
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	206	12 557	2 719
31	RAILWAYS	†	-	-	-	8 944	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	2 150	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	263	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	38	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	6 322	-	19 352	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	183 913	-	17 222	-
41	TRANSPORTATION	†	-	190 235	-	47 969	-
42	AGRICULTURE	†	-	3 220	134	2 311	1 837
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1 407	-	36 004
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1 308	80	1 602	1 061
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	5 788	612	8 399	8 959
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-6	-	33	- 272

TABLEAU 8D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1986 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
1 107.6	37.5	4.5	625.8	2 995.7	14 037.0	PRODUCTION	1
399.1				357.7	1 390.9	EXPORTATIONS	2
10.9	156.0	-	13.9	248.4	678.4	IMPORTATIONS	3
43.6		17.1	48.5	111.9	195.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
0.9	0.6	1.2	-11.9	6.8	260.5	VARIATION DES STOCKS	5
8.1		-0.4	10.3	270.0	95.3	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
2.4	5.6	-0.2	-7.5	252.6	54.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
772.6	199.8	20.0	702.8	2 255.4	14 228.6	DISPONIBILITE	8
					30.9	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1.1					1.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
2.7					2.7	- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
768.8	199.8	20.0	702.8	2 255.4	14 193.9	DISPONIBILITE NETTE	14
231.5	17.4			21.3	1 047.2	AUTOCONSUMMATION	15
	144.1			2 234.1	2 378.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
545.3	38.3	20.0	702.8	-	10 348.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
4.0					6.6	MINES DE FER	18
11.9	2.5	-	-	-	62.1	TOTAL MINIER	19
67.7					131.1	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
130.5					141.4	SIDERURGIE	21
1.2					3.3	FONTE ET AFFINAGE	22
7.0	18.1				37.5	FABRICANTS DE CIMENT	23
68.5					74.9	PRODUITS CHIMIQUES	24
86.0	17.6				236.9	MANUFACTURIER - AUTRES	25
361.0	35.7	-	-	-	625.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
					10.6	FORESTIER	28
5.4					119.2	CONSTRUCTION	29
378.3	38.3	-	-	-	817.0	TOTAL INDUSTRIEL	30
					231.2	SOCIETES FERROVIERS	31
		3.1	543.4		546.6	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
		0.4	86.7		87.1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
78.5					134.1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
25.0					31.7	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					1.0	PIPELINES	36
					682.7	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
					5 751.4	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
103.5	-	3.6	630.2	-	7 465.9	TRANSPORT	41
2.0					205.7	AGRICULTURE	42
4.0					972.1	DOMESTIQUE	43
0.5		0.9	42.9		152.9	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
57.0		15.6	29.8		734.3	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-8.1	--	-	--	--	-14.4	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
46 222	1 591	152	22 483	111 341	517 364	PRODUCTION	1
16 656				12 128	50 926	EXPORTATIONS	2
455	6 611	-	501	9 548	26 277	IMPORTATIONS	3
1 817		574	1 742	-4 112	29 420	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
37	-26	39	-426	546	8 724	VARIATION DES STOCKS	5
339		-12	370	10 084	3 090	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
99	237	-5	-270	10 807	8 231	AUTRES AJUSTEMENTS	7
32 239	8 465	670	25 251	83 213	519 537	DISPONIBILITE	8
					1 194	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
44					44	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
115					115	- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
32 080	8 465	670	25 251	83 213	518 184	DISPONIBILITE NETTE	14
9 662	735			751	42 081	AUTOCONSUMMATION	15
	6 106			82 462	88 567	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
22 755	1 623	670	25 251	-	376 706	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
167					267	MINES DE FER	18
498	108	-	-	-	2 448	TOTAL MINIER	19
2 876					5 278	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
5 447					5 866	SIDERURGIE	21
49					130	FONTE ET AFFINAGE	22
293	769				1 540	FABRICANTS DE CIMENT	23
2 858					3 108	PRODUITS CHIMIQUES	24
3 590	746				9 486	MANUFACTURIER - AUTRES	25
15 064	1 515	-	-	-	25 407	TOTAL MANUFACTURIER	27
					409	FORESTIER	28
224					4 627	CONSTRUCTION	29
15 786	1 623	-	-	-	32 891	TOTAL INDUSTRIEL	30
					8 944	SOCIETES FERROVIERS	31
		105	19 526		19 631	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
		14	3 115		3 129	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
3 277					5 427	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
1 041					1 304	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					38	PIPELINES	36
					25 674	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
					201 134	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
4 318	-	119	22 641	-	265 282	TRANSPORT	41
83					7 586	AGRICULTURE	42
167					37 577	DOMESTIQUE	43
20		29	1 540		5 641	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
2 380		522	1 070		27 729	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
- 336	2	-	--	--	- 581	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

ONTARIO - 1986 QUARTER 2

TABLE 8E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	790.0	62.4	161.8	109.1	313.6	1 437.0
2	EXPORTS	153.8	23.7	12.6	6.3	11.1	207.4
3	IMPORTS	63.5	2.8	60.0	28.0	16.5	170.9
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1.5	-1.7	38.5	-25.7	-86.5	-76.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-14.3	-14.6	24.2	-26.4	-37.9	-69.0
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-84.0	2.6	-	0.2	-90.5	- 171.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	46.2	-0.4	-3.1	2.9	- 150.9	- 105.3
8	AVAILABILITY	674.8	56.6	220.4	134.7	29.1	1 115.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	10.0	0.1	-	0.2	-	10.3
16	FINAL DEMAND	664.7	56.5	220.4	134.5	29.1	1 105.3
19	TOTAL MINING	-	-	-	2.9	-	2.9
27	TOTAL MANUFACTURING	664.7	-	65.3	71.8	-	801.8
28	FORESTRY	-	-	-	0.5	-	0.5
29	CONSTRUCTION	-	-	155.2	2.4	-	157.5
41	TRANSPORTATION	-	-	-	26.6	-	26.6
42	AGRICULTURE	-	-	-	8.8	-	8.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	1.0	-	1.0
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	56.5	-	20.5	29.1	106.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	--	-	-	-	--	--

TABLE 8F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	2.4	4 060.1	4 062.6
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	591.9	-	249.0	-	-	841.0
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	415.6	-	79.3	-0.4	1 270.5	1 765.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	-33.2	-	2.5	-	-	-30.7
8	AVAILABILITY	143.2	-	172.2	2.9	2 789.6	3 107.9
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	140.4	-	159.8	-	1 101.5	1 401.7
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	15.9	15.9
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	1 512.7	1 512.7
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	2.8	-	12.4	2.9	159.6	177.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	1.0	-	1.0
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	2.8	-	12.4	1.8	159.6	176.6
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	12.4	-	13.3	25.7
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	122.6	122.6
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	2.8	-	-	1.8	23.7	28.3
27	TOTAL MANUFACTURING	2.8	-	12.4	1.8	159.6	176.6
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 8G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 2					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	3 631	4	1	22	-	-
3	BY INDUSTRY	124	325	-	-	4	-
3	TOTAL	3 754	328	1	22	4	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	13 639	14	1	75	-	-
6	BY INDUSTRY	248	760	-	-	7	-
6	TOTAL	13 886	774	1	75	7	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 2 TRIMESTRE 2
13 860 GIGAWATT HOURS
259.6 TONNES

SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

ONTARIO - 1986 TRIMESTRE 2

TABLEAU 8E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISSES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
1 691.2	124.7	231.7	261.3	676.6	2 985.5	PRODUCTION	1
263.2	34.9	16.1	11.8	11.7	337.7	EXPORTATIONS	2
124.8	2.8	60.0	44.2	16.6	248.4	IMPORTATIONS	3
-6.4	-3.2	54.5	-44.6	-111.9	-111.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1.1	-11.8	47.6	-9.6	-20.5	6.8	VARIATION DES STOCKS	5
-149.5	5.6	—	0.4	-126.4	-270.0	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
164.4	-5.7	-3.9	-8.8	-398.6	-252.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 560.3	101.1	278.7	250.3	65.0	2 255.4	DISPONIBILITE	8
20.4	0.1	—	0.4	0.4	21.3	AUTOCONSOMMATION	15
1 539.9	101.0	278.7	249.9	64.6	2 234.1	ECOULEMENT FINAL	16
—	—	—	5.8	—	5.8	TOTAL MINIER	19
1 539.9	—	101.3	134.3	—	1 775.6	TOTAL MANUFACTURIER	27
—	—	—	1.4	—	1.4	FORESTIER	28
—	—	177.3	3.7	—	181.0	CONSTRUCTION	29
—	—	—	50.3	—	50.3	TRANSPORT	41
—	—	—	18.3	—	18.3	AGRICULTURE	42
—	—	—	1.8	—	1.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
—	101.0	—	34.3	64.6	199.9	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
--	—	—	--	--	--	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 8F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
—	—	—	—	—	—	PRODUCTION	1
—	—	—	—	—	—	EXPORTATIONS	2
—	—	—	4.7	4 101.1	4 105.8	IMPORTATIONS	3
887.5	—	508.7	—	—	1 396.2	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-217.7	-0.8	-30.6	-0.1	-2 932.0	-3 181.1	VARIATION DES STOCKS	5
-46.6	—	3.9	—	—	-42.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 058.6	0.8	543.2	4.8	7 033.1	8 640.5	DISPONIBILITE	8
1 055.8	—	517.8	—	3 590.6	5 164.2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
—	0.8	—	—	36.8	37.6	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
—	—	—	—	3 071.0	3 071.0	- PAR INDUSTRIES	10
—	—	—	—	—	—	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
—	—	—	—	—	—	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
2.8	—	25.3	4.8	334.8	367.6	DISPONIBILITE NETTE	14
—	—	—	—	—	—	AUTOCONSOMMATION	15
—	—	—	2.0	—	2.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
2.8	—	25.3	2.7	334.8	365.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
—	—	—	—	—	—	TOTAL MINIER	19
—	—	25.3	—	50.2	75.5	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
—	—	—	—	—	—	SIDERURGIE	21
—	—	—	—	—	—	FORTE ET AFFINAGE	22
—	—	—	—	224.9	224.9	FABRICANTS DE CIMENT	23
—	—	—	0.9	—	0.9	PRODUITS CHIMIQUES	25
2.8	—	—	1.8	59.7	64.3	MANUFACTURIER - AUTRES	26
2.8	—	25.3	2.7	334.8	365.6	TOTAL MANUFACTURIER	27
—	—	—	—	—	—	DOMESTIQUE	43
—	—	—	—	—	—	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
—	—	—	—	—	—	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 8G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 2							
—	—	—	—	—	3 657	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
21	—	—	2	—	474	PAR SERVICES	1
21	—	—	2	—	4 132	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
—	—	—	—	—	13 729	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
38	—	—	3	—	1 057	PAR SERVICES	4
38	—	—	3	—	14 785	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
 PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE 13 860 GIGAWATT HEURES
 URANIUM UTILISEE 540 1 TONNES

DECHETS DE BOIS 467 KILOTONNES 8 410 TERAJOULES
 LESSIVE DE PATE EPUISEE 1 768 KILOTONNES 24 755 TERAJOULES

TABLEAU 9A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1986 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 2 -	
			54.1	25.8		PRODUCTION	1
			0.2			EXPORTATIONS	2
			773.1			IMPORTATIONS	3
			51.1			TRANSFERTS INTER REGIONES	4
						VARIATION DES STOCKS	5
			35.8			TRANSFERTS INTER PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	-	-	703.8	25.8		DISPONIBILITE	8
			4.2			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			0.6			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	699.0	25.8	...	DISPONIBILITE NETTE	14
			0.6	↑		AUTOCONSUMMATION	15
			22.9	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	674.2	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
...	-	-	5.3	↑	...	TOTAL MINIER	19
			x	↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			0.1	↑		SIDERURGIE	21
			x	↑		FORTE ET AFFINAGE	22
			x	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
			x	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
			0.1	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
			10.1	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	13.0	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
			0.1	↑		FORESTIER	28
			9.4	↑		CONSTRUCTION	29
...	-	-	27.7	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
			72.1	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
			35.9	↑		LIGNES AERIENNES	32
				↑		MARITIMES	33
				↑		PIPELINES	34
			49.1	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			336.9	↑		VENTES AU DETAIL (POMPE)	36
...	-	-	494.1	↑	...	TRANSPORT	37
			78.4	↑		AGRICULTURE	38
			5.8	↑		DOMESTIQUE	39
			22.8	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
			45.4	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
...	-	-	--	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	42
TERAJOULES							
28 759				93		PRODUCTION	1
273 735			1 979		275 714	EXPORTATIONS	2
1			9		9	IMPORTATIONS	3
271 200	-		28 280		299 480	TRANSFERTS INTER REGIONES	4
3 046			1 906		4 953	VARIATION DES STOCKS	5
3			33		31	TRANSFERTS INTER PRODUITS	6
3 179			1 272		4 451	AUTRES AJUSTEMENTS	7
26 361	-	-	25 642	93	...	DISPONIBILITE	8
35			164		199	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			22		22	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
48					48	C) PRODUITS RAFFINES	12
26 278	-	-	25 456	93	51 881	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
			22	↑	1 305	DISPONIBILITE NETTE	14
			947	↑	947	AUTOCONSUMMATION	15
...	-	-	24 453	↑	52 327	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
				↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...	-	-	215	↑	721	MINES DE FER	18
			x	↑	x	TOTAL MINIER	19
			2	↑	400	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			x	↑	x	SIDERURGIE	21
			x	↑	x	FORTE ET AFFINAGE	22
			x	↑	x	FABRICANTS DE CIMENT	23
			x	↑	x	RAFFINAGE PETROLIER	24
			3	↑	2 629	PRODUITS CHIMIQUES	25
			398	↑	2 639	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	511	↑	8 475	TOTAL MANUFACTURIER	27
			6	↑	6	FORESTIER	28
			362	↑	362	CONSTRUCTION	29
...	-	-	1 093	↑	9 564	TOTAL INDUSTRIEL	30
			2 190	↑	2 190	SOCIETES FERROVIERS	31
			1 287	↑	1 287	LIGNES AERIENNES	32
			1	↑	1	MARITIMES	33
			1	↑	1 105	PIPELINES	34
			1 865	↑	1 864	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			11 786	↑	11 531	VENTES AU DETAIL (POMPE)	36
...	-	-	17 730	↑	19 976	TRANSPORT	37
			2 464	↑	4 645	AGRICULTURE	38
			244	↑	8 777	DOMESTIQUE	39
			84	↑	1 408	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
			1 674	↑	8 994	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
...	-	-	--	↑	-2 697	DIFFERENCE STATISTIQUE	42

TABLE 9B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - MANITOBA - 1986 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	407.1	-	-	12 015.4	-
2	EXPORTS	-	11 898.2	2 250.3	89.8	3 354.0	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	4.4	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	165.3	11 495.5	3 314.1	152.3	454.0	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	7.3	63.5	0.2	23.1	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	0.1	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	12.2	59.1	-	27.7	-	-
8	AVAILABILITY	184.7	-	1 063.6	67.1	8 211.7	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	83.2	-	0.3	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	27.9	-	-	-	-	92.1
15	NET SUPPLY	73.6	-	1 063.3	67.1	8 211.7	92.1
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.6	809.5	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	73.6	-	1 223.7	72.3	7 540.4	92.1
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	13.0	231.1	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	-	-	8.8	-	113.4	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	114.4	-	161.4	-
27	OTHER MANUFACTURING	8.5	-	64.8	7.2	652.2	-
28	TOTAL MANUFACTURING	57.0	-	206.8	7.2	1 846.8	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	57.0	-	206.8	20.3	2 077.9	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	140.3	-	191.2	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	10.9	1.7	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	4.6	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	140.3	15.4	192.9	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	12.8	786.8	-
40	RESIDENTIAL	-	-	419.3	15.9	2 667.7	0.9
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	5.2	0.7	310.9	28.6
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	16.6	-	452.2	7.2	1 504.1	62.6
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	- 160.4	-	--	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	-	15 677	-	-	43 255	-
2	EXPORTS	-	458 200	85 375	2 440	12 074	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	16	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	2 725	442 692	125 735	4 032	-1 635	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-94	2 445	9	588	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	3	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	183	2 276	-	710	-	-
8	AVAILABILITY	3 002	-	40 355	1 714	29 562	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 278	-	13	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	428	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	1 296	-	40 342	1 714	29 562	253
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	15	2 914	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 296	-	46 428	1 847	27 145	253
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	332	832	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	-	-	334	-	408	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	4 342	-	581	-
27	OTHER MANUFACTURING	247	-	2 459	185	2 348	-
28	TOTAL MANUFACTURING	1 041	-	7 845	185	6 648	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	1 041	-	7 845	517	7 480	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	5 321	-	688	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	277	6	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	117	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	5 321	394	695	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	326	2 833	-
40	RESIDENTIAL	-	-	15 907	406	9 604	3
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	198	18	1 119	79
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	255	-	17 157	185	5 415	172
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-6 086	--	--	-

TABLEAU 9B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1986 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
-	-	-	-	138.1	...	PRODUCTION	1
-	-	-	78.7	-	...	EXPORTATIONS	2
-	-	-	0.4	-	...	IMPORTATIONS	3
-	-	-	1 498.6	-	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	153.4	-	...	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	10.5	-	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	-	-	1 277.4	138.1	...	DISPONIBILITE	8
-	-	-	9.7	-	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	1.2	-	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	...	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	...	C) PRODUITS RAFFINES	12
-	-	-	-	-	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	1 266.5	138.1	...	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	1.1	†	...	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	33.8	†	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	1 226.1	†	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	†	...	MINES DE FER	18
...	-	-	11.1	†	...	TOTAL MINIER	19
-	-	-	X	†	...	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	0.1	†	...	SIDERURGIE	21
-	-	-	X	†	...	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	X	†	...	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	X	†	...	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	0.2	†	...	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	17.8	†	...	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	27.8	†	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	0.4	†	...	FORESTIER	28
-	-	-	15.9	†	...	CONSTRUCTION	29
...	-	-	55.2	†	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	128.9	†	...	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	76.1	†	...	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	-	†	...	MARITIMES	33
-	-	-	0.1	†	...	PIPELINES	34
-	-	-	87.5	†	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	-	614.2	†	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	906.7	†	...	TRANSPORT	41
-	-	-	118.8	†	...	AGRICULTURE	42
-	-	-	30.2	†	...	DOMESTIQUE	43
-	-	-	46.5	†	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	68.6	†	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	-0.3	†	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
58 933	-	-	-	497	...	PRODUCTION	1
558 088	-	-	2 884	-	560 972	EXPORTATIONS	2
16	-	-	17	-	33	IMPORTATIONS	3
573 549	-	-	54 573	-	628 122	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
2 948	-	-	5 668	-	8 616	VARIATION DES STOCKS	5
3	-	-	5	-	8	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
3 168	-	-	376	-	3 544	AUTRES AJUSTEMENTS	7
74 633	-	-	46 419	497	...	DISPONIBILITE	8
1 290	-	-	374	-	1 664	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	47	-	47	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
428	-	-	-	-	428	C) PRODUITS RAFFINES	12
72 914	-	-	45 998	497	119 663	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	41	†	2 970	DISPONIBILITE NETTE	14
...	-	-	1 384	†	1 384	AUTOCONSUMMATION	15
...	-	-	44 435	†	121 405	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	-	†	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...	-	-	449	†	1 613	MINES DE FER	18
-	-	-	X	†	X	TOTAL MINIER	19
-	-	-	4	†	747	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	X	†	X	SIDERURGIE	21
-	-	-	X	†	X	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	X	†	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	X	†	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	7	†	4 930	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	699	†	5 938	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	1 096	†	16 815	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	15	†	15	FORESTIER	28
-	-	-	616	†	616	CONSTRUCTION	29
...	-	-	2 177	†	19 060	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	4 984	†	4 984	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	2 729	†	2 729	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	1	†	1	MARITIMES	33
-	-	-	3	†	6 013	PIPELINES	34
-	-	-	3 311	†	3 594	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	-	21 475	†	21 592	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	-	32 503	†	38 913	TRANSPORT	41
-	-	-	4 373	†	7 532	AGRICULTURE	42
-	-	-	1 152	†	27 072	DOMESTIQUE	43
-	-	-	1 712	†	3 127	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	2 517	†	25 701	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-9	†	-6 096	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 9C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1986 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 2 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	27 6	-	24 9	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.1	-	376 0	7 3	289 0	1 0
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.8	-	6 6	7 5	30 4	1 2
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	6 3	2 8	-8 7	5 8
7	OTHER ADJUSTMENTS	2.2	-	23 5	1 0	14 2	0 4
8	AVAILABILITY	1.3	-	371.6	3.7	239.2	7.7
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	4 2	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	0 5	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1.3	-	371.6	3.7	234.5	7.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	0 5	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	371.6	3.6	233.9	7.6
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	1.4	0.2
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0 1	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	0 1	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	7 0	1 1
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	8.9	1.1
28	FORESTRY	†	-	-	-	0 1	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	9.2	0 1
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.1	19.6	1.5
31	RAILWAYS	†	-	-	-	72 1	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	8 8	-	40 4	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	309 8	-	27 1	-
41	TRANSPORTATION	†	-	318.6	-	139.7	-
42	AGRICULTURE	†	-	32.3	0 1	44 6	1 4
43	RESIDENTIAL	†	-	-	2 4	-	3 3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	5 9	0 7	7 1	0 6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	14 8	0 4	23 0	0 8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	957	-	961	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-2	-	13 033	274	11 179	39
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	21	-	229	281	1 177	48
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	218	107	- 335	226
7	OTHER ADJUSTMENTS	57	-	816	38	548	16
8	AVAILABILITY	34	-	12 880	138	9 254	296
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	164	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	21	1
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	34	-	12 880	138	9 069	295
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	1	-	20	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	12 879	138	9 049	295
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	55	9
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	2	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	3	-
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1	271	43
28	FORESTRY	†	-	-	1	343	43
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	6	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	2	355	5
31	RAILWAYS	†	-	-	-	758	58
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	2 790	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	1	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	-	-	1	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	305	-	1 561	-
41	TRANSPORTATION	†	-	10 736	-	1 050	-
42	AGRICULTURE	†	-	11 041	-	5 402	-
43	RESIDENTIAL	†	-	1 120	2	1 727	55
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	204	92	273	128
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	513	26	890	24
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	31

TABLEAU 9C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1986 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 2 -	
			1.6	--	54.1	PRODUCTION	1
				0.2	0.2	EXPORTATIONS	2
7.3		9.6	56.0	26.9	77.1	IMPORTATIONS	3
		4.6	3.6	-1.0	51.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
		-0.1	-0.5	-5.8		VARIATION DES STOCKS	5
		0.5	-5.8	0.5	35.8	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
7.4		5.5	44.6	22.9	703.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
					4.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
					0.6	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
7.4		5.5	44.6	22.9	699.0	DISPONIBILITE NETTE	14
				22.9	0.6	AUTOCONSOMMATION	15
7.4		5.5	44.6	--	674.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
3.6					5.3	TOTAL MINIER	19
X					X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
					0.1	SIDERURGIE	21
X					X	FORTE ET AFFINAGE	22
X					X	FABRICANTS DE CIMENT	23
					0.1	PRODUITS CHIMIQUES	24
2.0					10.1	MANUFACTURIER - AUTRES	25
3.0					13.0	TOTAL MANUFACTURIER	27
					0.1	FORESTIER	28
					9.4	CONSTRUCTION	29
6.6					27.7	TOTAL INDUSTRIEL	30
					72.1	SOCIETES FERROVIERS	31
		1.0	33.6		34.6	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
			1.3		1.3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
						PIPELINES	36
					49.1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
					346.9	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
		1.0	34.9		494.1	TRANSPORT	41
					78.4	AGRICULTURE	42
					5.8	DOMESTIQUE	43
		0.5	8.0		22.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
0.8		3.9	1.7		45.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
					--	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
			59	2	1 979	PRODUCTION	1
				9	9	EXPORTATIONS	2
306		322	2 014	1 116	28 280	IMPORTATIONS	3
2		154	128	-34	1 906	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
		-2	-17	-231	33	VARIATION DES STOCKS	5
		18	-210	21	1 272	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
308		184	1 601	947	25 642	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
					164	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
					22	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
308		184	1 601	947	25 456	DISPONIBILITE NETTE	14
				947	22	AUTOCONSOMMATION	15
					947	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
308		184	1 601	--	24 453	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
151					215	TOTAL MINIER	19
X					X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
					2	SIDERURGIE	21
X					X	FORTE ET AFFINAGE	22
X					X	FABRICANTS DE CIMENT	23
					3	PRODUITS CHIMIQUES	24
83					398	MANUFACTURIER - AUTRES	25
124					511	TOTAL MANUFACTURIER	27
					6	FORESTIER	28
					362	CONSTRUCTION	29
275					1 093	TOTAL INDUSTRIEL	30
					2 790	SOCIETES FERROVIERS	31
		34	1 206		1 240	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
			46		46	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					1	PIPELINES	36
					1 866	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
					11 780	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
		34	1 253		17 730	TRANSPORT	41
					2 904	AGRICULTURE	42
					2.1	DOMESTIQUE	43
1		17	287		83	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
32		132	61		1 614	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
					--	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 9D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1986 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
	- YEAR TO DATE -						
					THOUSANDS OF CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	34.7	-	36.3	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-0.4	-	776.5	-0.6	532.1	5.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.4	-	71.9	-42.0	119.5	-0.6
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	6.4	-20.0	-5.7	30.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	5.8	-	-0.2	1.7	19.2	-2.6
8	AVAILABILITY	5.8	-	676.1	23.2	389.7	33.8
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	9.6	0.1
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	1.1	0.1
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	5.8	-	676.1	23.2	379.0	33.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	0.1	-	1.0	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	676.3	23.2	378.0	33.7
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	3.1	0.9
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.1	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	0.2	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.1	10.3	4.1
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.1	16.3	4.1
28	FORESTRY	†	-	-	-	0.4	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.2	15.3	0.5
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.3	35.1	5.5
31	RAILWAYS	†	-	-	-	128.9	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	0.1	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	18.2	-	69.3	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	567.7	-	46.5	-
41	TRANSPORTATION	†	-	585.9	-	244.7	-
42	AGRICULTURE	†	-	55.2	0.3	55.2	8.1
43	RESIDENTIAL	†	-	-	17.4	-	12.9
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	11.1	2.2	14.5	4.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	24.0	3.0	28.4	2.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-0.3	-	-	-
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	1 204	-	1 404	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-11	-	26 913	-21	20 580	210
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	11	-	2 491	-1 583	4 624	-25
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	222	- 753	- 222	1 173
7	OTHER ADJUSTMENTS	149	-	-7	66	743	101
8	AVAILABILITY	148	-	23 433	874	15 074	1 307
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	371	2
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	44	3
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	148	-	23 433	874	14 658	1 302
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	3	1	37	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	23 440	873	14 621	1 302
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	1	121	36
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	4	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	7	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	3	397	160
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	3	630	160
28	FORESTRY	†	-	-	1	14	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	6	592	18
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	11	1 356	213
31	RAILWAYS	†	-	-	-	4 984	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	1	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	3	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	631	-	2 680	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	19 677	-	1 798	-
41	TRANSPORTATION	†	-	20 308	-	9 465	-
42	AGRICULTURE	†	-	1 915	9	2 136	313
43	RESIDENTIAL	†	-	-	654	-	498
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	386	84	562	174
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	831	115	1 100	104
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-10	1	-	-

TABLEAU 9D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1986 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
			7.6	0.1	7.7	PRODUCTION	1
				0.4	0.4	EXPORTATIONS	2
13.1		12.9	122.1	17.6	1 498.6	IMPORTATIONS	3
2.0		2.8	3.5	0.8	153.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
		-0.1	-5.9	5.0		VARIATION DES STOCKS	5
		-1.7	-13.3	1.6	10.5	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
15.1	-	8.2	91.7	33.8	1 277.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
					9.7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
					1.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						PAR INDUSTRIES	
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	
15.1	-	8.2	91.7	33.8	1 266.5	DISPONIBILITE NETTE	14
				33.8	1.1	AUTOCONSOMMATION	15
					33.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
15.1	-	8.2	91.7	-	1 226.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
7.0	-	-	-	-	11.1	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	0.1	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
					0.2	FABRICANTS DE CIMENT	23
3.3	-	-	-	-	17.8	PRODUITS CHIMIQUES	24
7.3	-	-	-	-	27.8	MANUFACTURIER - AUTRES	25
					0.4	TOTAL MANUFACTURIER	27
					15.9	FORESTIER	28
14.3	-	-	-	-	55.2	CONSTRUCTION	29
					128.9	TOTAL INDUSTRIEL	30
		1.9	71.7		73.5	SOCIETES FERROVIERS	31
		-	2.6		2.6	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					0.1	PIPELINES	36
					87.5	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
					614.2	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	1.9	74.2	-	906.7	TRANSPORT	41
					118.8	AGRICULTURE	42
					30.2	DOMESTIQUE	43
		0.5	13.6		46.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
0.8	-	5.9	3.9		68.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	--	-0.3	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
			274	3	2 884	PRODUCTION	1
				17	17	EXPORTATIONS	2
545		432	4 386	1 539	54 573	IMPORTATIONS	3
83	-	95	127	32	5 668	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
		-3	- 212	199	5	VARIATION DES STOCKS	5
		-57	- 478	62	376	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
628	-	277	3 295	1 384	46 419	AUTRES AJUSTEMENTS	7
					374	DISPONIBILITE	8
					47	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						PAR INDUSTRIES	
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	
628	-	277	3 295	1 384	45 998	DISPONIBILITE NETTE	14
				1 384	41	AUTOCONSOMMATION	15
					1 384	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
628	-	277	3 295	-	44 435	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
292	-	-	-	-	449	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
					4	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
					7	PRODUITS CHIMIQUES	24
139	-	-	-	-	699	MANUFACTURIER - AUTRES	25
304	-	-	-	-	1 096	TOTAL MANUFACTURIER	27
					15	FORESTIER	28
					616	CONSTRUCTION	29
596	-	-	-	-	2 177	TOTAL INDUSTRIEL	30
					4 984	SOCIETES FERROVIERS	31
		62	2 575		2 637	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
		-	92		92	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
					3	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					3 311	PIPELINES	36
					21 475	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	62	2 667	-	32 503	TRANSPORT	41
					4 373	AGRICULTURE	42
					1 152	DOMESTIQUE	43
		18	488		1 712	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
32	-	196	140		2 517	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	--	-9	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

MANITOBA - 1986 QUARTER 2

TABLE 9E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	0.2	-	0.2
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.1	1.5	12.5	9.4	3.4	26.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.1	-0.1	1.4	-0.2	-2.1	-1.0
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-5.8	-5.8
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	0.1	-	-0.1	0.6	0.5
8	AVAILABILITY	0.2	1.7	11.1	9.7	0.3	22.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	FINAL DEMAND	0.2	1.7	11.1	9.6	0.3	22.9
19	TOTAL MINING	-	-	-	0.4	-	0.4
27	TOTAL MANUFACTURING	0.2	-	-	2.4	-	2.6
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	11.1	0.3	-	11.4
41	TRANSPORTATION	-	-	-	3.0	-	3.0
42	AGRICULTURE	-	-	-	2.0	-	2.0
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.2	-	0.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	1.7	-	1.3	0.3	3.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLE 9F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	7.4	-	25.4	-	-	32.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1.8	-	-3.2	-	-	-1.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	2.2	-	-	2.2
8	AVAILABILITY	5.6	-	30.8	-	-	36.4
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY -- BY UTILITIES	-	-	2.3	-	-	2.3
10	-- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	3.1	-	-	3.1
14	NET SUPPLY	5.6	-	25.4	-	-	31.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE -- FINAL DEMAND	5.6	-	25.4	-	-	31.0
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	-	-	X
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	-	-	X
23	CEMENT	X	-	X	-	-	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	4.2	-	-	-	-	4.2
27	TOTAL MANUFACTURING	5.6	-	22.0	-	-	27.7
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	3.4	-	-	3.4

TABLE 9G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 2					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	-	-	11	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	-	1	-	-	-
3	TOTAL	-	-	12	-	-	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	80	-	24	-	-	-
6	BY INDUSTRY	-	-	3	-	-	-
6	TOTAL	80	-	27	1	-	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 2 TRIMESTRE 2

TOTAL FOR PRAIRIE PROVINCES
SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

MANITOBA - 1986 TRIMESTRE 2

TABLEAU 9E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
-	-	-	-	-	0.1	PRODUCTION	1
-	-	-	0.4	-	0.4	EXPORTATIONS	2
0.2	3.1	15.0	16.3	3.0	37.6	IMPORTATIONS	3
-0.1	-	1.4	-0.3	-0.4	0.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-5.0	-5.0	VARIATION DES STOCKS	5
-	0.1	-	-0.4	1.9	1.6	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
0.3	3.2	13.6	16.5	0.3	33.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
0.3	3.2	13.6	16.5	0.3	33.8	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	0.9	-	0.9	ECOULEMENT FINAL	16
0.3	-	-	4.2	-	7.0	TOTAL MINIER	19
-	-	11.1	0.6	-	0.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	5.3	-	5.3	FORESTIER	28
-	-	-	2.5	-	2.5	CONSTRUCTION	29
-	-	-	0.4	-	0.4	TRANSPORT	41
-	3.2	-	2.6	0.3	6.1	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 9F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
13.5	-	151.8	-	-	165.3	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1.3	-	-8.5	-	-	-7.3	VARIATION DES STOCKS	5
-0.3	-	12.5	-	-	12.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
11.9	-	172.8	-	-	184.7	DISPONIBILITE	8
-	-	83.2	-	-	83.2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	27.9	-	-	27.9	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
11.9	-	61.7	-	-	73.6	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
11.9	-	61.7	-	-	73.6	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X	-	X	-	-	X	TOTAL MINIER	19
X	-	X	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	X	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	X	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
8.4	-	-	-	-	8.5	FABRICANTS DE CIMENT	23
11.9	-	45.0	-	-	57.0	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	16.6	-	-	16.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 9G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 2							
-	-	-	-	-2	8	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	16	-	-	-	18	PAR SERVICES	1
-	16	-	-	-2	26	PAR INDUSTRIES	2
-	-	-	-	-	-	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-2	102	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	33	-	-	-	36	PAR SERVICES	4
-	33	-	-	-2	138	PAR INDUSTRIES	5
-	-	-	-	-	-	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES:

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PRAIRIES
DECHETS DE BOIS
LESSIVE DE PATE EPUISEE

240 KILOTONNES 4 311 TERAJOULES
822 KILOTONNES 11 513 TERAJOULES

TABLE 10A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1986 QUARTER 2

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	1 918.5	2 930.3	577.9	46.5	903.4	-
2	EXPORTS	-	0.2	356.8	72.1	48.3	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	8.9	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	264.4	-2 336.7	639.9	92.6	25.4	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	32.5	- 616.2	148.4	97.9	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	- 661.5	-	41.4	-	-
8	AVAILABILITY	1 621.6	548.1	712.6	10.6	889.5	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 555.7	-	3.6	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	3.2	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	548.1	-	3.8	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	65.9	-	705.8	6.8	889.5	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	168.9	0.8	207.3	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	65.8	-	563.6	31.5	2 546.2	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	148.6	2.5	451.9	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	7.2	-	63.7	-
27	OTHER MANUFACTURING	52.4	-	36.1	5.0	132.6	-
28	TOTAL MANUFACTURING	62.4	-	70.3	5.0	327.9	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	62.4	-	218.9	7.6	779.8	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	94.5	-	164.8	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	3.8	0.2	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	2.2	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	94.5	6.0	165.0	-
39	AGRICULTURE	-	-	12.9	1.3	338.9	-
40	RESIDENTIAL	3.4	-	130.5	10.1	519.8	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	5.7	0.3	51.9	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	101.2	6.3	690.8	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-26.8	-6.0	--	-

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	29 449	112 846	21 927	1 161	3 252	-
2	EXPORTS	-	8	13 537	1 866	174	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	32	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-3 919	-89 986	24 277	2 380	91	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	499	-23 730	5 631	2 440	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-25 473	-	1 062	-	-
8	AVAILABILITY	25 031	21 109	27 037	297	3 202	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	23 880	-	137	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	122	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	21 109	-	109	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	1 150	-	26 777	188	3 202	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	6 408	21	746	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 150	-	21 384	805	9 166	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	5 639	64	1 627	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	272	-	229	-
27	OTHER MANUFACTURING	804	-	1 371	129	477	-
28	TOTAL MANUFACTURING	1 097	-	2 666	129	1 181	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	1 097	-	8 305	193	2 807	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	3 585	-	593	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	97	1	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	56	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	3 585	153	594	-
40	RESIDENTIAL	53	-	489	32	1 220	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	4 949	258	1 871	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	218	8	187	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	3 838	161	2 487	-
44		-	-	-1 015	- 110	--	-

TABLEAU 10A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - SASKATCHEWAN - 1986 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 2 -	
			575.5	1 864.0		PRODUCTION	1
			69.6			EXPORTATIONS	2
	0.4		1.6			IMPORTATIONS	3
			467.8			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			134.7			VARIATION DES STOCKS	5
	0.4		33.3			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	-	-	1 076.7	1 864.0	...	DISPONIBILITE	8
			2.0			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			0.2			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	1 074.5	1 864.0	...	DISPONIBILITE NETTE	14
			27.1	†		AUTOCONSUMMATION	15
			74.5	†		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	958.7	†	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				†		MINES DE FER	18
...	-	-	19.4	†	...	TOTAL MINIER	19
			x	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			x	†		SIDERURGIE	21
			x	†		FORTE ET AFFINAGE	22
			x	†		FABRICANTS DE CIMENT	23
			x	†		RAFFINAGE PETROLIER	24
			1.7	†		PRODUITS CHIMIQUES	25
			14.6	†		MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	29.0	†	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
			0.1	†		FORESTIER	28
			20.3	†		CONSTRUCTION	29
...	-	-	68.8	†	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
			29.3	†		SOCIETES FERROVIERS	31
			12.6	†		LIGNES AERIENNES	34
				†		MARITIMES	37
			0.0	†		PIPELINES	38
			91.3	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			366.9	†		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...	-	-	500.2	†	...	TRANSPORT	41
			266.1	†		AGRICULTURE	42
			8.9	†		DOMESTIQUE	43
			28.7	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			86.0	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	-5.3	†	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
168 635	-	-	21 428	6 710		PRODUCTION	1
15 584			2 570		18 154	EXPORTATIONS	2
32			60		93	IMPORTATIONS	3
-67 157	12		17 299		49 846	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-15 159			-4 761		19 920	VARIATION DES STOCKS	5
-			35		35	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-24 410	-12		1 242		-25 664	AUTRES AJUSTEMENTS	7
76 675	-	-	39 771	6 710	...	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
24 018			77		24 095	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
122			9		131	- PAR INDUSTRIES	10
21 218					21 218	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
31 317	-	-	39 685	6 710	77 713	DISPONIBILITE NETTE	14
			1 115	†	8 290	AUTOCONSUMMATION	15
			3 177	†	3 177	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	35 072	†	67 578	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				†		MINES DE FER	18
...	-	-	753	†	8 084	TOTAL MINIER	19
			x	†	x	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			x	†	x	SIDERURGIE	21
			x	†	x	FORTE ET AFFINAGE	22
			x	†	x	FABRICANTS DE CIMENT	23
			x	†	x	RAFFINAGE PETROLIER	24
			72	†	573	PRODUITS CHIMIQUES	25
			580	†	3 362	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	1 176	†	6 248	TOTAL MANUFACTURIER	27
			3	†	3	FORESTIER	28
			787	†	787	CONSTRUCTION	29
...	-	-	2 719	†	15 122	TOTAL INDUSTRIEL	30
			1 133	†	1 133	SOCIETES FERROVIERS	31
			454	†	454	LIGNES AERIENNES	34
				†		MARITIMES	37
			2	†	4 180	PIPELINES	38
			3 436	†	3 593	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			12 586	†	12 942	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...	-	-	17 910	†	22 242	TRANSPORT	41
			9 880	†	11 601	AGRICULTURE	42
			342	†	7 473	DOMESTIQUE	43
			1 047	†	1 460	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			3 174	†	9 660	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	- 206	†	- 1 331	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 10B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1986 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	4 422.3	5 674.7	1 447.9	85.8	1 703.3	-
2	EXPORTS	-	0.2	1 387.6	303.4	80.9	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	29.3	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 636.3	-4 774.8	2 162.5	267.2	100.6	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	24.7	- 683.0	167.3	44.0	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	1.7	- 609.4	-	41.2	-	-
8	AVAILABILITY	3 763.0	973.3	2 055.5	46.8	1 752.3	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	3 606.0	-	16.1	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	13.1	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	973.3	-	5.1	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	157.1	-	2 026.2	41.7	1 752.3	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	2.7	-	418.4	1.5	720.6	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	154.4	-	1 655.5	82.8	5 323.3	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	309.7	6.6	955.1	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	13.1	-	126.1	-
26	OTHER MANUFACTURING	104.1	-	86.4	13.2	263.2	-
27	TOTAL MANUFACTURING	130.1	-	160.4	13.2	665.1	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	130.1	-	470.0	19.9	1 620.2	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	298.5	-	329.6	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	9.9	0.4	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	4.8	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	298.5	14.7	330.0	-
42	AGRICULTURE	-	-	29.8	3.3	641.5	-
43	RESIDENTIAL	24.4	-	507.3	27.5	1 254.6	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	20.1	0.8	105.3	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	329.8	16.6	1 371.7	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-47.6	-5.0	--	-
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	67 882	218 533	54 932	2 132	6 132	-
2	EXPORTS	-	8	52 645	7 707	291	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	106	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-9 428	- 183 877	82 045	7 338	362	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	379	-26 301	6 346	1 612	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	50	-23 468	-	1 054	-	-
8	AVAILABILITY	58 125	37 480	77 986	1 206	6 308	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	55 352	-	613	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	498	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	37 480	-	145	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	2 773	-	76 876	1 061	6 308	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	41	-	15 874	38	2 594	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	2 732	-	62 809	2 113	19 164	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	11 748	169	3 439	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	497	-	454	-
26	OTHER MANUFACTURING	1 598	-	3 277	338	947	-
27	TOTAL MANUFACTURING	2 358	-	6 084	338	2 394	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	2 358	-	17 832	507	5 833	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	11 323	-	1 186	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	254	1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	122	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	11 323	375	1 188	-
42	AGRICULTURE	-	-	1 130	85	2 309	-
43	RESIDENTIAL	374	-	19 249	702	4 516	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	762	21	379	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	12 513	423	4 938	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-1 807	-92	--	-

TABLEAU 10B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - SASKATCHEWAN - 1986 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
		-	1 021.8	4 291.6		PRODUCTION	1
		-	119.2	-		EXPORTATIONS	2
	0.5	-	2.3	-		IMPORTATIONS	3
		-	969.5	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
		-	72.6	-		VARIATION DES STOCKS	5
	0.5	-	-33.1	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
...	-	-	1 768.7	4 291.6	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
			3.7			DISPONIBILITE	8
			0.3			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	1 764.6	4 291.6	...	DISPONIBILITE NETTE	14
			55.8	†		AUTOCONSUMMATION	15
			103.0	†		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	1 578.3	†	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				†		MINES DE FER	18
...	-	-	51.7	†	...	TOTAL MINIER	19
			x	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
				†		SIDERURGIE	21
			x	†		FORTE ET AFFINAGE	22
			x	†		FABRICANTS DE CIMENT	23
			x	†		RAFFINAGE PETROLIER	24
			2.0	†		PRODUITS CHIMIQUES	25
			26.0	†		MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	56.0	†	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
			0.5	†		FORESTIER	28
			28.3	†		CONSTRUCTION	29
...	-	-	136.4	†	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
			57.7	†		SOCIETES FERROVIERES	31
			25.0	†		LIGNES AERIENNES	32
				†		MARITIMES	33
			0.1	†		PIPELINES	34
			145.6	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			618.5	†		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...	-	-	846.8	†	...	TRANSPORT	41
			376.7	†		AGRICULTURE	42
			52.9	†		DOMESTIQUE	43
			49.2	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			116.3	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	-10.0	†	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
349 610			37 637	15 450		PRODUCTION	1
60 651			4 402		65 054	EXPORTATIONS	2
106			87		193	IMPORTATIONS	3
103 560	14		35 530		68 016	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
17 964			2 733		-15 231	VARIATION DES STOCKS	5
			157		157	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-22 364	14		1 279		23 656	AUTRES AJUSTEMENTS	7
181 105	-	-	64 997	15 450	...	DISPONIBILITE	8
			144		56 109	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
55 965			15		512	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
498						- PAR INDUSTRIES	10
					37 625	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
37 625	-	-				C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
87 018	-	-	64 838	15 450	167 306	DISPONIBILITE NETTE	14
			2 310	†	20 857	AUTOCONSUMMATION	15
			4 336	†	4 336	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	57 568	†	144 385	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				†		MINES DE FER	18
...	-	-	2 017	†	17 373	TOTAL MINIER	19
			x	†	x	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
				†		SIDERURGIE	21
			x	†	x	FORTE ET AFFINAGE	22
			x	†	x	FABRICANTS DE CIMENT	23
			x	†	x	RAFFINAGE PETROLIER	24
			84	†	1 035	PRODUITS CHIMIQUES	25
			1 022	†	7 182	MANUFACTURIER - AUTRES	26
	-	-	2 260	†	13 435	TOTAL MANUFACTURIER	27
			19	†	19	FORESTIER	28
			1 093	†	1 093	CONSTRUCTION	29
...	-	-	5 389	†	31 920	TOTAL INDUSTRIEL	30
			2 232	†	2 232	SOCIETES FERROVIERES	31
			897	†	897	LIGNES AERIENNES	32
				†		MARITIMES	33
			3	†	13 814	PIPELINES	34
			5 469	†	5 114	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			21 699	†	21 140	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...	-	-	30 251	†	43 137	TRANSPORT	41
			13 843	†	17 394	AGRICULTURE	42
			7 018	†	24 894	DOMESTIQUE	43
			1 798	†	2 892	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			4 170	†	22 144	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	- 374	†	-2 272	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 10C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1986 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 2 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	31.8	23.6	224.4	78.3	71.4	-
2	EXPORTS	-	-	21.1	-	20.5	0.3
3	IMPORTS	-	-	0.4	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.4	-	190.5	3.4	225.8	-1.0
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	7.7	-	-107.7	7.2	57.2	5.1
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-6.5	-	11.9	61.7	80.4	20.9
7	OTHER ADJUSTMENTS	2.6	-	-19.1	-1.9	16.5	0.2
8	AVAILABILITY	20.6	23.6	494.8	4.0	397.8	14.8
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	1.4	0.6
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	20.6	23.6	494.8	4.0	396.4	14.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	1.0	23.6	-	-	0.2	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	494.8	4.0	401.5	14.2
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	13.9	4.1
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	0.2	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	8.0	0.8
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	10.5	0.8
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	20.0	0.3
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.1	44.4	5.2
31	RAILWAYS	†	-	-	-	29.3	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	0.0	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	23.4	-	67.9	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	325.0	-	41.9	-
41	TRANSPORTATION	†	-	348.4	-	139.1	-
42	AGRICULTURE	†	-	102.8	-	161.1	2.2
43	RESIDENTIAL	†	-	-	3.4	-	5.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	9.3	0.2	10.6	0.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	34.3	0.3	46.3	0.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-0.1	-	-5.3	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	877	983	7 777	2 949	2 761	-
2	EXPORTS	-	-	730	-	795	10
3	IMPORTS	-	-	14	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	10	-	6 603	129	8 735	-38
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	215	-	-3 734	272	-2 213	197
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-187	-	411	-2 324	3 111	809
7	OTHER ADJUSTMENTS	71	-	-660	-73	-638	7
8	AVAILABILITY	555	983	17 149	150	15 387	571
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	55	22
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	555	983	17 149	150	15 332	549
15	PRODUCER CONSUMPTION	27	983	-	-	7	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	17 151	150	15 529	549
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	537	160
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	8	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1	310	32
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1	404	32
28	FORESTRY	†	-	-	-	1	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	1	774	11
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	2	1 717	203
31	RAILWAYS	†	-	-	-	1 133	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	2	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	811	-	2 625	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	11 265	-	1 621	-
41	TRANSPORTATION	†	-	12 076	-	5 380	-
42	AGRICULTURE	†	-	3 562	-	6 231	86
43	RESIDENTIAL	†	-	-	127	-	215
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	324	9	409	17
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 189	11	1 791	28
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-2	-	-204	-

TABLEAU 10C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1986 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 2 -	
11.6	11.3	-	-	1.4	25.3	PRODUCTION	1
6.4	-	-	21.0	4.4	32.8	EXPORTATIONS	2
				1.7	34.5	IMPORTATIONS	3
14.3	-	4.2	43.2	6.1	68.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-2.6	1.8	0.6	-0.6	11.1	14.6	VARIATION DES STOCKS	5
0.1	-	-	-1.6	41.4	49.9	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-0.9	0.1	-0.3	2.6	1.5	AUTRES AJUSTEMENTS	7
22.1	8.6	3.6	21.0	65.9	1 076.7	DISPONIBILITE	8
					3.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
0.2	-	-	-	-	0.2	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
21.9	8.6	3.6	21.0	65.9	1 074.5	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
2.3	-	-	-	-	2.3	DISPONIBILITE NETTE	14
-	8.6	-	-	65.9	74.5	AUTOCONSUMMATION	15
19.6	-	3.6	21.0	-	958.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
1.3	-	-	-	-	19.4	MINES DE FER	18
X	-	-	-	-	X	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
1.5	-	-	-	-	1.7	FORTE ET AFFINAGE	22
5.7	-	-	-	-	14.6	FABRICANTS DE CIMENT	23
17.7	-	-	-	-	29.0	PRODUITS CHIMIQUES	24
					0.1	MANUFACTURIER - AUTRES	25
19.1	-	-	-	-	68.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	0.2	12.4	-	29.3	FORESTIER	28
					12.6	CONSTRUCTION	29
						TOTAL INDUSTRIEL	30
					29.3	SOCIETES FERROVIERS	31
					12.6	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					0.0	PIPELINES	36
					91.3	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
					366.9	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
		0.2	12.4	-	500.2	TRANSPORT	41
					266.1	AGRICULTURE	42
		0.6	7.5	-	8.9	DOMESTIQUE	43
0.5	-	2.8	1.1	-	28.7	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	86.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
					-5.3	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
483	479	-	-	5 119	21 428	PRODUCTION	1
266	-	-	754	16	2 570	EXPORTATIONS	2
				47	60	IMPORTATIONS	3
595	-	141	1 551	170	17 299	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 110	75	21	-22	538	4 761	VARIATION DES STOCKS	5
2	-	-	-56	1 730	35	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-1	-40	2	-10	101	1 242	AUTRES AJUSTEMENTS	7
924	364	122	753	2 813	39 771	DISPONIBILITE	8
					77	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
9	-	-	-	-	9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
915	364	122	753	2 813	39 685	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
97	-	-	-	-	1 115	DISPONIBILITE NETTE	14
-	364	-	-	2 813	3 177	AUTOCONSUMMATION	15
818	-	122	753	-	35 072	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
55	-	-	-	-	753	MINES DE FER	18
X	-	-	-	-	X	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
64	-	-	-	-	72	FORTE ET AFFINAGE	22
238	-	-	-	-	580	FABRICANTS DE CIMENT	23
739	-	-	-	-	1 176	PRODUITS CHIMIQUES	24
2	-	-	-	-	3	MANUFACTURIER - AUTRES	25
1	-	-	-	-	787	TOTAL MANUFACTURIER	27
797	-	-	-	-	2 719	FORESTIER	28
					1 133	CONSTRUCTION	29
-	-	7	445	-	452	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	2	-	2	SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
						PIPELINES	36
					5 435	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
					17 910	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
		7	446	-	9 554	TRANSPORT	41
					42	AGRICULTURE	42
		20	269	-	42	DOMESTIQUE	43
21	-	95	38	-	5 174	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	- 206	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 10D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1986 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS
- YEAR TO DATE -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	58.7	48.9	441.1	152.8	117.9	
2	EXPORTS	0.8	-	27.7	1.4	33.7	0.3
3	IMPORTS	-	-	0.4	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1.4	-	460.5	0.9	382.8	2.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	5.0	-	34.3	-8.7	30.5	-0.1
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-22.1	-	30.1	-127.3	135.6	54.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	6.5	-	-20.1	-2.1	-20.2	-0.2
8	AVAILABILITY	38.7	48.9	850.0	31.6	551.9	56.7
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	2.4	1.3
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	38.7	48.9	850.0	31.6	549.5	55.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	1.2	48.9	-	-	0.4	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	852.8	32.4	555.4	55.4
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.1	30.9	14.9
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	0.4	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.2	17.4	2.5
26		†	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.2	22.5	2.5
28	FORESTRY	†	-	-	-	0.4	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.3	27.3	0.6
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.5	81.1	18.0
31	RAILWAYS	†	-	-	-	57.7	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	0.1	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	42.9	-	102.7	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	563.0	-	55.5	-
39		†	-	-	-	-	-
40		†	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	†	-	605.9	-	216.0	-
42	AGRICULTURE	†	-	180.5	0.6	186.7	8.9
43	RESIDENTIAL	†	-	-	27.8	-	25.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	16.5	1.8	14.9	1.9
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	50.0	1.7	56.7	1.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-2.8	-0.9	-6.3	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	1 618	2 040	15 289	5 759	4 562	
2	EXPORTS	19	-	960	54	1 304	10
3	IMPORTS	-	-	15	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	37	-	15 959	35	14 807	110
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	139	-	1 189	- 327	1 180	-4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	632	-	1 042	-4 797	5 245	2 099
7	OTHER ADJUSTMENTS	167	-	- 695	-80	- 783	-9
8	AVAILABILITY	1 031	2 040	29 460	1 190	21 347	2 194
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	94	50
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 031	2 040	29 460	1 190	21 253	2 144
15	PRODUCER CONSUMPTION	32	2 040	-	-	14	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	29 559	1 222	21 481	2 144
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	3	1 195	577
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	14	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	7	672	96
26		†	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	7	869	96
28	FORESTRY	†	-	-	-	14	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	11	1 057	23
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	20	3 136	696
31	RAILWAYS	†	-	-	-	2 232	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	3	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1 488	-	3 972	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	19 512	-	2 147	-
39		†	-	-	-	-	-
40		†	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	†	-	21 000	-	8 353	-
42	AGRICULTURE	†	-	6 255	22	7 223	344
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1 046	-	972
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	571	68	578	73
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 733	66	2 192	59
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-99	-32	- 243	-

TABLEAU 10D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1986 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
14.2	24.9			1.8.7	1.8.7	PRODUCTION	1
16.7			44.3	0.4	10.4	EXPORTATIONS	1
				0.8	2.3	IMPORTATIONS	1
25.7	2.3	5.4	83.5	4.2	98.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
7.3	0.5	0.5	-4.1	1.0	7.8	VARIATION DES STOCKS	1
0.1			-2.2	85.4		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	1
1.4			-1.2	5.6	13.1	AUTRES AJUSTEMENTS	1
40.8	25.7	4.9	40.0	79.6	1 768.7	DISPONIBILITE	8
					1.7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
0.3					0.3	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						- PAR INDUSTRIES	1.3
40.4	25.7	4.9	40.0	79.6	1 764.6	C) PRODUCTION DE VAPEUR	1.3
5.4					5.4	DISPONIBILITE NETTE	14
	23.4			79.6	103.6	AUTOCONSUMMATION	1.3
35.0	2.3	4.9	40.0	-	1 578.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	1.3
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
3.5	2.3	-	-	-	51.7	MINES DE FER	1.3
x					x	TOTAL MINIER	19
x					x	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	1.3
x					x	SIDERURGIE	1.3
1.7					2.0	FORTE ET AFFINAGE	1.3
5.9					26.0	FABRICANTS DE CIMENT	1.3
30.9	-	-	-	-	56.0	PRODUITS CHIMIQUES	1.3
0.1					0.5	MANUFACTURIER - AUTRES	1.3
34.5	2.3	-	-	-	136.4	TOTAL MANUFACTURIER	27
					28.3	FORESTIER	1.3
						CONSTRUCTION	1.3
		0.3	24.5		57.7	TOTAL INDUSTRIEL	30
			0.2		24.8	SOCIETES FERROVIERS	1.3
					6.2	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	1.3
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	1.3
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	1.3
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	1.3
					0.1	PIPELINES	1.3
					145.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	1.3
					618.5	VENTES AU DETAIL (POMPES)	1.3
-	-	0.3	24.7	-	846.8	TRANSPORT	41
					378.7	AGRICULTURE	1.3
					52.9	DOMESTIQUE	1.3
0.5		0.6	13.5		49.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	1.3
		4.0	1.8		116.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1.3
-	--	-	-	-	-10.0	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
823	1 014			6 533	37 637	PRODUCTION	1
447			1 591	16	4 402	EXPORTATIONS	1
				7.2	87	IMPORTATIONS	1
1 072	97	180	3 000	233	35 530	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
306	22	16	149	974	2 733	VARIATION DES STOCKS	1
4			79	2 725	157	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	1
-57	1		42	201	1 279	AUTRES AJUSTEMENTS	1
1 701	1 089	164	1 438	3 345	64 997	DISPONIBILITE	8
					144	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
15					15	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						- PAR INDUSTRIES	1.3
1 686	1 089	164	1 438	3 345	64 838	C) PRODUCTION DE VAPEUR	1.3
224					2 310	DISPONIBILITE NETTE	14
	991			3 345	4 336	AUTOCONSUMMATION	1.3
1 462	97	164	1 438	-	57 568	USAGE NON-ENERGETIQUE	1.3
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
145	97	-	-	-	2 017	MINES DE FER	1.3
x					x	TOTAL MINIER	19
x					x	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	1.3
x					x	SIDERURGIE	1.3
x					x	FORTE ET AFFINAGE	1.3
70					84	FABRICANTS DE CIMENT	1.3
248					1 020	PRODUITS CHIMIQUES	1.3
1 288	-	-	-	-	2 260	MANUFACTURIER - AUTRES	1.3
5					19	TOTAL MANUFACTURIER	27
2					1 093	FORESTIER	1.3
1 440	97	-	-	-	5 389	CONSTRUCTION	1.3
					2 132	TOTAL INDUSTRIEL	30
		10	882		897	SOCIETES FERROVIERS	1.3
			5			LIGNES AERIENNES CANADIENNES	1.3
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	1.3
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	1.3
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	1.3
						PIPELINES	1.3
					5 456	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	1.3
					21 674	VENTES AU DETAIL (POMPES)	1.3
-	-	10	887	-	30 251	TRANSPORT	41
					1.3 543	AGRICULTURE	1.3
					1.3 171	DOMESTIQUE	1.3
					1.3 741	ADMINISTRATION PUBLIQUE	1.3
23		1.33	486		4 171	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1.3
--	--	-	--	-	- 374	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

SASKATCHEWAN - 1986 QUARTER 2

TABLE 10E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-	45.9	-	77.3	123.2
2	EXPORTS	-	-	0.4	-	-	0.4
3	IMPORTS	-	-	-	1.2	-	1.2
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	0.8	18.7	10.1	-35.8	-6.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-0.1	20.5	-0.1	-9.1	11.1
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-43.4	-43.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	0.1	-	2.8	-0.3	2.6
8	AVAILABILITY	-	1.0	43.8	14.2	6.9	65.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	FINAL DEMAND	-	1.0	43.8	14.2	6.9	65.9
19	TOTAL MINING	-	-	-	2.4	-	2.4
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	4.8	1.4	-	6.3
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	38.9	0.4	-	39.3
41	TRANSPORTATION	-	-	-	2.6	-	2.6
42	AGRICULTURE	-	-	-	5.2	-	5.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.3	-	0.3
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	1.0	-	1.8	6.9	9.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLE 10F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB - BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	1 918.5	-	-	1 918.5
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	10.0	-	- 274.4	-	-	- 264.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	32.5	-	-	32.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	10.0	-	1 611.6	-	-	1 621.6
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	1 555.7	-	-	1 555.7
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	10.0	-	55.8	-	-	65.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	10.0	-	55.8	-	-	65.8
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	-	-	X
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	-	-	X
23	CEMENT	X	-	X	-	-	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	52.4	-	-	52.4
27	TOTAL MANUFACTURING	10.0	-	52.4	-	-	62.4
43	RESIDENTIAL	-	-	3.4	-	-	3.4
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 10G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 2					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	1 733	56	5	2	-	-
3	BY INDUSTRY	-	22	-	-	1	-
	TOTAL	1 733	78	5	2	1	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	3 980	129	8	4	-	-
6	BY INDUSTRY	-	88	-	-	2	-
	TOTAL	3 980	217	8	4	2	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 2 TRIMESTRE 2

TOTAL FOR PRAIRIE PROVINCES
SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

SASKATCHEWAN - 1986 TRIMESTRE 2

TABLEAU 10E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS, NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
-	-	45.8	-	112.9	158.7	PRODUCTION	1
-	-	0.4	-	-	0.4	EXPORTATIONS	2
-	-	-	1.8	-	1.8	IMPORTATIONS	3
0.3	1.4	18.6	17.9	-34.0	4.2	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-0.3	20.3	-1.5	3.5	22.0	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-68.4	-68.4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	0.2	0.1	5.1	0.2	5.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
0.3	1.9	43.9	26.3	7.2	79.6	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
0.3	1.9	43.9	26.3	7.2	79.6	ECOULEMENT FINAL	16
-	-	-	4.5	-	4.5	TOTAL MINIER	19
0.3	-	4.8	3.0	-	8.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	0.1	-	0.1	FORESTIER	28
-	-	39.1	0.7	-	39.7	CONSTRUCTION	29
-	-	-	5.1	-	5.1	TRANSPORT	41
-	-	-	9.4	-	9.4	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.5	-	0.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	1.9	-	3.2	7.2	12.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 10F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	4 422.3	-	-	4 422.3	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
24.2	-	- 660.5	-	-	- 636.3	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-0.1	24.8	-	-	24.7	VARIATION DES STOCKS	5
1.7	-	-	-	-	1.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
25.9	0.1	3 736.9	-	-	3 763.0	DISPONIBILITE	8
-	0.1	3 605.8	-	-	3 606.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
25.9	-	131.1	-	-	157.1	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	2.7	-	-	2.7	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON ENERGETIQUE	16
25.9	-	128.5	-	-	154.4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
X	-	X	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
X	-	X	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	X	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	104.1	-	-	104.1	MANUFACTURIER - AUTRES	26
25.9	-	104.1	-	-	130.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	24.4	-	-	24.4	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 10G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 2							
-	-	-	-	-	1 795	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	6	31	9	-	69	PAR SERVICES	1
-	6	31	9	-	1 864	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	4 122	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	10	55	15	-	170	PAR SERVICES	4
-	10	55	15	-	4 292	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	9

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES:

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PRAIRIES
DECHETS DE BOIS
LESSIVE DE PATE EPUISEE

240 KILOTONNES 4 311 TERAJOULES
822 KILOTONNES 11 513 TERAJOULES

TABLEAU 11A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA - 1986 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 2 -	
			4 364.3	7 702.1		PRODUCTION	1
			71.7			EXPORTATIONS	2
			0.8			IMPORTATIONS	3
			1 810.6			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			308.6			VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			58.3			AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	-	-	2 733.0	7 702.1		DISPONIBILITE	8
			0.8			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			3.7			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	2 728.5	7 702.1	...	DISPONIBILITE NETTE	14
			189.1	↑		AUTOCONSOMMATION	15
			288.5	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	2 131.1	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
...	-	-	179.6	↑	...	TOTAL MINIER	19
			2.9	↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			0.4	↑		SIDERURGIE	21
			x	↑		FORTE ET AFFINAGE	22
			x	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
				↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
			3.5	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
			15.1	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	24.8	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
			4.4	↑		FORESTIER	28
			42.2	↑		CONSTRUCTION	29
...	-	-	251.0	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
			137.6	↑		SOCIETES FERROVIERES	31
			137.7	↑		LIGNES AERIENNES	32
				↑		MARITIMES	33
			0.4	↑		PIPELINES	34
			162.0	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			980.2	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...	-	-	1 417.9	↑	...	TRANSPORT	41
			258.4	↑		AGRICULTURE	42
			3.0	↑		DOMESTIQUE	43
			64.2	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			136.6	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	2.0	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
1 525 801	-	-	161 297	27 727		PRODUCTION	1
84 855	-	-	2 717		87 572	EXPORTATIONS	2
17	-	-	31		43	IMPORTATIONS	3
981 618	-	-	67 249		1 048 866	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
10 205	-	-	11 743		1 538	VARIATION DES STOCKS	5
	-	-	522		522	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
26 501	-	-	2 259		24 241	AUTRES AJUSTEMENTS	7
475 637	-	-	101 368	27 727	...	DISPONIBILITE	8
			31		86 111	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
86 079	-	-	153		6 423	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
6 271	-	-				- PAR INDUSTRIES	10
					161 360	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
161 360	-	-			40	C) PRODUITS RAFFINES	12
40	-	-				C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
221 886	-	-	101 183	27 727	350 833	DISPONIBILITE NETTE	14
			7 874	↑	98 822	AUTOCONSOMMATION	15
			12 075	↑	63 796	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	77 998	↑	199 432	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
...	-	-	7 377	↑	16 432	TOTAL MINIER	19
			111	↑	1 090	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			14	↑	634	SIDERURGIE	21
			x	↑	x	FORTE ET AFFINAGE	22
			x	↑	x	FABRICANTS DE CIMENT	23
				↑	11 988	RAFFINAGE PETROLIER	24
			141	↑	16 847	PRODUITS CHIMIQUES	25
			583	↑	14 373	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	969	↑	47 354	TOTAL MANUFACTURIER	27
			170	↑	170	FORESTIER	28
			1 632	↑	1 632	CONSTRUCTION	29
...	-	-	10 148	↑	65 588	TOTAL INDUSTRIEL	30
			5 321	↑	5 321	SOCIETES FERROVIERES	31
			4 945	↑	4 945	LIGNES AERIENNES	32
				↑		MARITIMES	33
			16	↑	2 284	PIPELINES	34
			6 060	↑	6 060	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			34 454	↑	34 454	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...	-	-	50 797	↑	53 951	TRANSPORT	41
			9 273	↑	10 205	AGRICULTURE	42
			115	↑	41 285	DOMESTIQUE	43
			2 345	↑	3 282	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			5 221	↑	10 465	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	64	↑	-11 218	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 11B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ALBERTA - 1986 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	12 828.4	36 588.2	36 893.5	6 258.4	857.6	-
2	EXPORTS	3 053.5	1 530.0	109.7	354.9	-	-
3	IMPORTS	-	-	1.9	-	1.2	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 688.4	-27 500.9	-24 412.6	-2 730.6	167.8	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	272.0	162.7	- 128.1	365.0	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	6.5	825.5	-	41.2	-	-
8	AVAILABILITY	8 820.9	8 220.1	12 501.2	2 849.2	690.9	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	8 780.5	-	204.3	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	316.7	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	495.7	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	8 220.1	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	2.1	-	-	26.2
14	NET SUPPLY	40.4	-	11 978.1	2 353.4	690.9	26.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	4.4	-	4 823.3	4.2	1 156.3	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	1 817.9	2 130.1	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	36.0	-	5 818.0	449.2	15 940.1	26.2
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	272.9	4.1	2 830.9	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	34.2	-	254.3	-
21	IRON AND STEEL	-	-	21.7	-	145.2	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	X
23	CEMENT	X	-	X	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	594.1	-	512.6	-
25	CHEMICALS	-	-	705.9	-	1 801.1	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	463.3	94.7	1 623.6	26.2
27	TOTAL MANUFACTURING	1.8	-	1 927.5	94.7	4 477.8	26.2
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	1.8	-	2 200.4	98.8	7 308.8	26.2
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	107.3	-	356.7	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	42.1	24.4	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	25.6	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	107.3	67.7	381.1	-
42	AGRICULTURE	-	-	104.3	24.8	733.2	-
43	RESIDENTIAL	34.2	-	1 979.5	166.9	2 796.7	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	58.6	4.1	248.0	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	1 368.0	86.8	4 472.5	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	- 481.2	5.0	--	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	286 249	1 409 011	1 399 738	145 932	3 087	-
2	EXPORTS	89 468	58 920	4 161	9 747	-	-
3	IMPORTS	-	-	73	-	4	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-20 170	-1 059 059	- 926 215	-70 918	604	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	314	6 267	-4 860	7 765	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	132	31 790	-	1 614	-	-
8	AVAILABILITY	176 429	316 555	474 295	59 115	2 487	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	175 570	-	7 752	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	12 015	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	14 188	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	316 555	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	80	-	-	-
14	NET SUPPLY	859	-	454 448	44 928	2 487	72
15	PRODUCER CONSUMPTION	129	-	182 996	107	4 163	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	68 971	39 418	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	730	-	220 737	11 578	57 384	72
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	10 354	105	10 191	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	1 298	-	916	-
21	IRON AND STEEL	-	-	822	-	523	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	X
23	CEMENT	X	-	X	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	22 539	-	1 845	-
25	CHEMICALS	-	-	26 781	-	6 484	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	17 577	2 529	5 845	72
27	TOTAL MANUFACTURING	54	-	73 129	2 529	16 120	72
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	54	-	83 482	2 635	26 311	72
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	4 073	-	1 284	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1 076	88	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	654	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	4 073	1 730	1 372	-
42	AGRICULTURE	-	-	3 957	633	2 640	-
43	RESIDENTIAL	675	-	75 102	4 261	10 068	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	2 222	105	893	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	51 901	2 215	16 101	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-18 255	92	--	-

TABLEAU 11B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA - 1986 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
			8 995.6	16 405.5		PRODUCTION	1
			131.8			EXPORTATIONS	2
			3.5			IMPORTATIONS	3
			3 797.6			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			122.9			VARIATION DES STOCKS	5
			68.2			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	-	-	5 123.9	16 405.5	...	DISPONIBILITE	8
			1.8			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			8.0			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
						C) PRODUITS RAFFINES	
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	
...	-	-	5 114.1	16 405.5	...	DISPONIBILITE NETTE	14
			384.0	†		AUTOCONSOMMATION	15
			395.2	†		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	4 093.0	†	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				†		MINES DE FER	18
...	-	-	470.7	†	...	TOTAL MINIER	19
			13.0	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			0.7	†		SIDERURGIE	21
			X	†		FORTE ET AFFINAGE	22
			X	†		FABRICANTS DE CIMENT	23
				†		RAFFINAGE PETROLIER	24
			6.3	†		PRODUITS CHIMIQUES	25
			31.6	†		MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	56.5	†	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
			14.0	†		FORESTIER	28
			81.7	†		CONSTRUCTION	29
...	-	-	622.9	†	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
			281.8	†		SOCIETES FERROVIERES	31
			265.2	†		LIGNES AERIENNES	32
				†		MARITIMES	33
			0.9	†		PIPELINES	34
			320.0	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			1 833.9	†		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	2 701.8	†	...	TRANSPORT	41
			400.8	†		AGRICULTURE	42
			12.8	†		DOMESTIQUE	43
			109.1	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			245.5	†		COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	6.8	†	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
3 244 015	-	-	332 987	59 060		PRODUCTION	1
162 296			5 010		167 306	EXPORTATIONS	2
77			134		211	IMPORTATIONS	3
-2 076 965			141 061		2 218 026	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
9 486			-4 028		5 458	VARIATION DES STOCKS	5
			887		887	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
33 536			-2 662		30 874	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 028 881	-	-	189 303	59 060	...	DISPONIBILITE	8
			68		183 390	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
183 322			329		12 344	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
12 015						- PAR INDUSTRIES	
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
330 742					330 742	C) PRODUITS RAFFINES	
80					80	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
502 721	-	-	188 905	59 060	750 759	DISPONIBILITE NETTE	14
			15 993	†	203 385	AUTOCONSOMMATION	15
			16 284	†	124 612	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	150 125	†	440 626	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				†		MINES DE FER	18
...	-	-	19 139	†	39 790	TOTAL MINIER	19
			501	†	2 715	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			26	†	1 371	SIDERURGIE	21
			X	†	X	FORTE ET AFFINAGE	22
			X	†	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
				†		RAFFINAGE PETROLIER	24
			257	†	33 501	PRODUITS CHIMIQUES	25
			1 224	†	27 247	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	2 200	†	94 104	TOTAL MANUFACTURIER	27
			945	†	545	FORESTIER	28
			3 160	†	3 160	CONSTRUCTION	29
...	-	-	25 044	†	137 598	TOTAL INDUSTRIEL	30
			10 901	†	10 901	SOCIETES FERROVIERES	31
			9 501	†	9 501	LIGNES AERIENNES	32
				†		MARITIMES	33
			33	†	3 591	PIPELINES	34
			11 444	†	34 114	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			64 463	†	64 463	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	96 859	†	104 033	TRANSPORT	41
			14 144	†	14 144	AGRICULTURE	42
			441	†	441	DOMESTIQUE	43
			3 451	†	3 451	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			9 113	†	74 213	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	237	†	-17 927	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 11C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1986 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 2 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	180.2	151.4	1 613.8	22.2	1 447.5	-
2	EXPORTS	-	-	24.3	-	36.9	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1.2	-	- 722.1	-25.6	635.1	-13.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-4.6	-	- 171.8	5.7	-25.5	0.7
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	72.8	-	76.7	-0.2	59.1	20.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	4.7	-	-24.3	1.3	-16.3	-0.8
8	AVAILABILITY	117.8	151.4	1 091.6	3.3	725.7	5.4
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	0.8	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	0.8
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	117.8	151.4	1 091.6	3.3	724.8	4.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	151.4	0.1	-	0.5	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 090.7	3.1	720.4	4.5
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	1.0	59.6	2.0
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	2.9	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.4	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	1.1	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	14.7	-
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	22.1	-
28	FORESTRY	†	-	-	-	3.9	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	41.6	0.4
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1.0	127.3	2.5
31	RAILWAYS	†	-	-	-	137.6	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	0.4	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	51.6	-	110.4	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	860.2	-	120.0	-
41	TRANSPORTATION	†	-	911.8	-	368.4	-
42	AGRICULTURE	†	-	105.2	-	153.1	0.1
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1.3	-	1.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	13.8	0.1	19.9	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	59.9	0.6	51.7	0.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	0.8	0.2	4.0	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	4 966	6 316	55 934	837	55 988	-
2	EXPORTS	-	-	841	1	1 426	2
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	33	-	25 029	- 965	-24 566	- 524
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	130	-	-5 955	213	- 987	28
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-2 083	-	2 660	-8	-2 285	793
7	OTHER ADJUSTMENTS	125	-	- 844	50	- 629	33
8	AVAILABILITY	3 172	6 316	37 836	125	28 068	207
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	31	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	32
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	3 172	6 316	37 836	125	28 037	175
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	6 316	3	-	18	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	37 804	118	27 865	175
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	37	2 307	78
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	111	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	14	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	43	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1	568	1
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1	856	1
28	FORESTRY	†	-	-	-	152	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	1	1 610	16
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	40	4 925	96
31	RAILWAYS	†	-	-	-	5 321	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	16	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1 789	-	4 271	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	29 813	-	4 642	-
41	TRANSPORTATION	†	-	31 602	-	14 250	-
42	AGRICULTURE	†	-	3 648	-	5 922	3
43	RESIDENTIAL	†	-	-	50	-	65
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	479	5	769	1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	2 075	23	1 999	11
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	28	7	154	-

TABLEAU 11C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA - 1986 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 2 -	
52.0	159.4	33.2	284.4	420.1	4 364.3	PRODUCTION	1
5.3	-	-	-	5.2	71.7	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	0.8	0.8	IMPORTATIONS	3
-20.4	-	-21.9	- 110.7	- 262.4	- 1 810.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
11.3	-1.0	-1.3	-9.2	- 101.5	- 308.6	VARIATION DES STOCKS	5
1.5	-	-7.7	-1.6	42.7	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-4.7	-1.9	0.4	-3.7	-13.0	-58.3	AUTRES AJUSTEMENTS	7
11.8	158.6	5.4	177.7	284.5	2 733.0	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	0.8	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
2.9	-	-	-	-	3.7	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
8.9	158.6	5.4	177.7	284.5	2 728.5	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-1.0	32.8	-	-	5.3	189.1	DISPONIBILITE NETTE	14
-	9.3	-	-	279.1	288.5	AUTOCONSUMMATION	15
12.9	116.4	5.4	177.7	-	2 131.1	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
0.5	116.4	-	-	-	179.6	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	2.9	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	0.4	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
2.4	-	-	-	-	3.5	FABRICANTS DE CIMENT	23
0.3	-	-	-	-	15.1	PRODUITS CHIMIQUES	24
2.7	-	-	-	-	24.8	MANUFACTURIER - AUTRES	25
0.4	-	-	-	-	4.4	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.1	-	-	-	-	42.2	FORESTIER	28
3.7	116.4	-	-	-	251.0	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	137.6	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	1.2	125.6	-	126.8	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	10.9	-	10.9	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	0.4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	162.0	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	980.2	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	1.2	136.5	-	1 417.9	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	-	-	258.4	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	3.0	AGRICULTURE	42
-	-	0.1	30.2	-	64.2	DOMESTIQUE	43
9.2	-	4.1	10.9	-	136.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-3.0	-	-	-	-	2.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
2 172	6 757	1 114	10 219	16 991	161 297	PRODUCTION	1
221	-	-	-	227	2 717	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	31	31	IMPORTATIONS	3
- 851	-	- 734	-3 978	-10 635	-67 249	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
472	-41	-45	- 332	-4 540	-11 743	VARIATION DES STOCKS	5
63	-	- 259	-58	1 700	522	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
- 196	-79	14	- 132	- 535	-2 259	AUTRES AJUSTEMENTS	7
494	6 719	180	6 384	11 866	101 368	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	31	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
121	-	-	-	-	153	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
373	6 719	180	6 384	11 866	101 183	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-42	1 391	-	-	187	7 874	DISPONIBILITE NETTE	14
-	396	-	-	11 679	12 075	AUTOCONSUMMATION	15
540	4 933	180	6 384	-	77 998	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
21	4 933	-	-	-	7 377	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	111	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	14	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
98	-	-	-	-	141	FABRICANTS DE CIMENT	23
13	-	-	-	-	583	PRODUITS CHIMIQUES	24
111	-	-	-	-	969	MANUFACTURIER - AUTRES	25
18	-	-	-	-	170	TOTAL MANUFACTURIER	27
5	-	-	-	-	1 632	FORESTIER	28
154	4 933	-	-	-	10 148	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	5 321	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	39	4 514	-	4 553	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	392	-	392	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	16	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	6 060	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	-	-	-	34 454	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	39	4 906	-	50 797	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	9 573	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	115	DOMESTIQUE	43
1	-	4	1 086	-	2 345	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
385	-	137	392	-	5 021	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
- 125	-	-	-	-	64	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 11D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1986 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERES
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	339.2	309.8	3 368.6	52.2	2 917.2	-
2	EXPORTS	0.1	-	38.7	-	72.7	-
3	IMPORTS	-	-	0.5	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	3.7	-	1 518.1	-65.5	-1 252.5	29.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1.0	-	- 138.7	-55.6	29.1	1.2
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	114.2	-	115.1	-27.2	160.8	90.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	7.3	-	-23.5	2.3	-25.3	-3.4
8	AVAILABILITY	235.0	309.8	2 042.5	17.3	1 376.8	56.4
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1.8	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	1.8
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	235.0	309.8	2 042.5	17.3	1 375.1	54.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	309.8	0.2	-	0.9	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	2 038.8	16.3	1 368.9	54.6
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	6.8	169.2	40.7
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	13.0	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.7	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	2.0	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.3	30.1	0.8
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.3	50.7	0.8
28	FORESTRY	†	-	-	-	13.3	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.3	80.6	0.8
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	7.3	313.8	42.2
31	RAILWAYS	†	-	-	-	281.8	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	0.9	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	108.9	-	211.1	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 610.5	-	223.5	-
39							
40	TRANSPORTATION	†	-	1 719.4	-	717.3	-
41	AGRICULTURE	†	-	191.7	0.3	206.7	2.2
42	RESIDENTIAL	†	-	-	6.5	-	6.3
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	24.8	0.2	34.1	0.4
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	103.0	2.1	97.1	3.4
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	3.6	0.9	5.3	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	9 266	12 928	116 756	1 966	112 838	-
2	EXPORTS	1	-	1 342	1	2 813	2
3	IMPORTS	-	-	17	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	99	-	-52 616	-2 470	48 445	-1 141
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	24	-	-4 806	2 094	1 125	46
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-3 268	-	3 988	-1 023	-6 219	3 498
7	OTHER ADJUSTMENTS	196	-	- 815	85	- 980	130
8	AVAILABILITY	6 267	12 928	70 794	650	53 256	2 180
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	68	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	68
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	6 267	12 928	70 794	650	53 188	2 112
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	12 928	6	1	35	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	70 663	616	52 950	2 112
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	255	6 544	1 573
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	501	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	26	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	79	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	10	1 164	29
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	10	1 961	29
28	FORESTRY	†	-	-	-	516	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	10	3 117	29
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	274	12 138	1 631
31	RAILWAYS	†	-	-	-	10 901	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	33	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	3 774	-	8 165	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	55 819	-	8 644	-
39							
40	TRANSPORTATION	†	-	59 593	-	27 743	-
41	AGRICULTURE	†	-	6 643	11	7 995	86
42	RESIDENTIAL	†	-	-	245	-	245
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	859	9	1 318	17
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	3 569	78	3 755	132
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	124	34	203	-

TABLEAU 11D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA - 1986 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
107.9	344.4	47.5	589.9	923.4	8 995.0	PRODUCTION	1
14.4				5.8	131.8	EXPORTATIONS	2
				3.0	3.5	IMPORTATIONS	3
55.0	2.3	-31.8	-227.1	-619.5	-3 797.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
19.6	3.3	-0.5	14.7	9.7	-122.9	VARIATION DES STOCKS	5
1.5		-8.0	-2.7	105.8	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
2.5	1.9	1.1	-10.1	-17.2	-68.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
17.9	343.5	9.3	335.2	380.2	5 123.9	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
6.3				-	1.8	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
				-	8.0	- PAR INDUSTRIES	10
				-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
11.6	343.5	9.3	335.2	380.2	5 114.1	DISPONIBILITE NETTE	14
1.6	64.1	-		10.6	384.0	AUTOCONSUMMATION	15
	25.7			369.5	395.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
16.2	253.7	9.3	335.2	-	4 093.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				-	-	MINES DE FER	18
0.4	253.7	-	-	-	470.7	TOTAL MINIER	19
				-	13.0	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
				-	0.7	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
4.3	-	-	-	-	6.3	PRODUITS CHIMIQUES	24
0.5	-	-	-	-	31.6	MANUFACTURIER - AUTRES	25
4.8	-	-	-	-	56.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.7	-	-	-	-	14.0	FORESTIER	28
0.1	-	-	-	-	81.7	CONSTRUCTION	29
6.0	253.7	-	-	-	622.9	TOTAL INDUSTRIEL	30
				-	281.8	SOCIETES FERROVIERS	31
		2.1	245.1	-	247.3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
		-	17.9	-	17.9	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
		-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
		-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
		-	-	-	0.9	PIPELINES	36
		-	-	-	320.0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
		-	-	-	1 833.9	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	2.1	263.0	-	2 701.8	TRANSPORT	41
		-	-	-	400.8	AGRICULTURE	42
		-	-	-	12.8	DOMESTIQUE	43
10.2	-	0.3	49.3	-	109.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-3.0	-	6.9	22.8	-	245.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
		-	-	-	6.8	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
4 293	14 596	1 591	21 194	37 560	332 987	PRODUCTION	1
602	-	-	-	248	5 010	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	117	134	IMPORTATIONS	3
2 297	-97	1 066	-8 160	-24 868	-141 061	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
817	-139	-18	530	488	-4 028	VARIATION DES STOCKS	5
63		-267	-98	4 213	887	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
105	79	36	-363	-717	-2 662	AUTRES AJUSTEMENTS	7
745	14 559	313	12 043	15 568	189 303	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
261	-	-	-	-	68	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
	-	-	-	-	329	- PAR INDUSTRIES	10
	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
484	14 559	313	12 043	15 568	188 905	DISPONIBILITE NETTE	14
-68	2 715	-	-	375	15 993	AUTOCONSUMMATION	15
-	1 091	-	-	15 193	16 284	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
677	10 752	313	12 043	-	150 125	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				-	-	MINES DE FER	18
16	10 752	-	-	-	19 139	TOTAL MINIER	19
				-	501	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
				-	26	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
178	-	-	-	-	257	PRODUITS CHIMIQUES	24
21	-	-	-	-	1 224	MANUFACTURIER - AUTRES	25
199	-	-	-	-	2 200	TOTAL MANUFACTURIER	27
29	-	-	-	-	545	FORESTIER	28
5	-	-	-	-	3 160	CONSTRUCTION	29
249	10 752	-	-	-	25 044	TOTAL INDUSTRIEL	30
				-	10 901	SOCIETES FERROVIERS	31
		71	8 808	-	8 879	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
		-	643	-	643	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
		-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
		-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
		-	-	-	33	PIPELINES	36
		-	-	-	11 939	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
		-	-	-	64 463	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	71	9 451	-	96 859	TRANSPORT	41
		-	-	-	14 734	AGRICULTURE	42
		-	-	-	490	DOMESTIQUE	43
1		9	1 772	-	3 985	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
407	-	232	820	-	9 013	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-125	1	-	-	-	237	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

ALBERTA - 1986 QUARTER 2

TABLE 11E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	62.7	2.7	129.0	45.2	180.3	420.1
2	EXPORTS	-	0.2	4.6	-	0.3	5.2
3	IMPORTS	-	-	-	0.8	-	0.8
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.2	-1.0	-42.6	-10.0	- 208.9	- 262.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.7	0.2	- 107.3	3.2	3.0	- 101.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-0.1	-	-	42.8	42.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	3.2	-1.1	-6.3	-8.8	-13.0
8	AVAILABILITY	63.6	4.3	188.0	26.5	2.1	284.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	5.1	0.1	-	0.1	-	5.3
16	FINAL DEMAND	58.5	4.2	188.0	26.4	2.1	279.1
19	TOTAL MINING	-	-	-	4.8	-	4.8
27	TOTAL MANUFACTURING	58.5	-	8.0	5.1	-	71.6
28	FORESTRY	-	-	-	0.2	-	0.2
29	CONSTRUCTION	-	-	180.0	1.2	-	181.2
41	TRANSPORTATION	-	-	-	7.2	-	7.2
42	AGRICULTURE	-	-	-	5.5	-	5.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.6	-	0.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	4.2	-	1.8	2.1	8.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLE 11F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	1 582.3	4 603.5	-	-	-	6 185.7
2	EXPORTS	1 444.8	-	-	-	-	1 444.8
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 404.9	-	-	-	-	- 404.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 394.5	611.1	-	-	-	216.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.5	6.0	-	-	-	5.5
8	AVAILABILITY	126.6	3 998.3	-	-	-	4 124.9
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	125.1	3 989.1	-	-	-	4 114.2
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1.5	9.3	-	-	-	10.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	1.3	-	-	-	-	1.3
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.3	9.2	-	-	-	9.5
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	-	-	X
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	0.3	-	-	-	-	0.3
43	RESIDENTIAL	-	9.2	-	-	-	9.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 11G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 2					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	6 605	327	3	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	642	-	5	21	54
3	TOTAL	6 605	969	3	5	21	54
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	14 252	651	6	-	-	-
6	BY INDUSTRY	-	1 219	-	12	45	117
6	TOTAL	14 252	1 870	6	12	45	117

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 2 TRIMESTRE 2

TOTAL FOR PRAIRIE PROVINCES
SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

ALBERTA - 1986 TRIMESTRE 2

TABEAU 11E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE - NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
100.2	6.9	289.8	87.8	438.7	923.4	PRODUCTION	1
-	0.5	4.6	-	0.6	5.8	EXPORTATIONS	2
-	-	-	3.0	-	3.0	IMPORTATIONS	3
0.6	-2.9	-48.5	-20.5	- 548.1	- 619.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-0.2	1.7	24.4	3.5	-19.7	9.7	VARIATION DES STOCKS	5
-	-0.1	-	-0.1	105.9	105.8	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
0.3	7.4	-1.2	-11.8	-11.9	-17.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
101.3	9.2	211.2	54.9	3.6	380.2	DISPONIBILITE	8
10.2	0.3	-	0.1	-	10.6	AUTOCONSUMMATION	15
91.0	8.9	211.2	54.8	3.6	369.5	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	12.1	-	12.1	TOTAL MINIER	19
91.0	-	31.4	10.1	-	132.6	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	0.6	-	0.6	FORESTIER	28
-	-	179.2	2.8	-	181.9	CONSTRUCTION	29
-	-	-	14.1	-	14.1	TRANSPORT	41
-	-	-	9.8	-	9.8	AGRICULTURE	42
-	-	-	1.1	-	1.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	8.9	0.6	4.2	3.6	17.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 11F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
3 433.9	9 394.5	-	-	-	12 828.4	PRODUCTION	1
3 053.5	-	-	-	-	3 053.5	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
- 688.4	-	-	-	-	- 688.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 530.5	802.6	-	-	-	272.0	VARIATION DES STOCKS	5
0.5	6.0	-	-	-	6.5	AUTRES AJUSTEMENTS	7
223.0	8 597.9	-	-	-	8 820.9	DISPONIBILITE	8
216.8	8 563.7	-	-	-	8 780.5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
6.2	34.2	-	-	-	40.5	DISPONIBILITE NETTE	14
4.4	-	-	-	-	4.4	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
1.8	34.2	-	-	-	36.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
1.8	-	-	-	-	1.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	34.2	-	-	-	34.2	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 11G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 2							
-	-	-	-	-	6 935	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	12	33	-	-	767	PAR SERVICES	1
-	12	33	-	-	7 702	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	14 909	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	27	77	-	-	1 497	PAR SERVICES	4
-	27	77	-	-	16 406	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PRAIRIES
DECHETS DE BOIS
LESSIVE DE PATE EPUISEE

240 KILOTONNES 4 311 TERAJOULES
822 KILOTONNES 11 513 TERAJOULES

TABLE 12A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1986 QUARTER 2

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	5 287.1	519.7	1 354.6	65.9	10 852.2	-
2	EXPORTS	5 326.6	841.9	2 565.7	113.1	263.5	-
3	IMPORTS	-	13.2	-	-	899.2	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 204.5	2 222.6	2 309.0	82.4	-76.8	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 432.2	7.6	-7.6	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-17.0	-19.1	-	15.8	-	-
8	AVAILABILITY	171.1	1 886.8	1 105.7	51.0	11 411.1	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	20.5	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	1 886.8	-	21.9	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	171.1	-	1 085.2	29.1	11 411.1	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	29.5	-	97.7	1.0	740.1	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	141.6	-	995.5	83.7	11 154.3	-
18	IRON MINES	-	-	X	X	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	18.3	7.4	850.1	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	147.8	-	2 715.4	-
21	IRON AND STEEL	-	-	3.1	-	30.9	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	19.9	-	92.7	-
25	CHEMICALS	-	-	128.4	-	410.6	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	93.8	9.8	374.7	-
27	TOTAL MANUFACTURING	47.2	-	414.2	9.8	5 355.9	-
28	FORESTRY	-	-	0.2	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	47.2	-	432.7	17.2	6 206.0	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	32.8	-	12.5	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	18.1	16.6	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	3.9	7.4	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	36.7	25.5	29.2	-
42	AGRICULTURE	-	-	11.9	1.6	22.8	-
43	RESIDENTIAL	94.3	-	270.3	21.4	2 614.9	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	6.4	0.8	186.8	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	237.5	17.3	2 094.5	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-8.1	-	-	-
				TERAJOULES			
1	PRODUCTION	154 912	20 014	51 395	1 753	39 068	-
2	EXPORTS	156 071	32 422	97 341	3 124	949	-
3	IMPORTS	-	507	-	-	3 237	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-5 992	85 592	87 605	2 224	276	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-12 663	294	- 290	3	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	2	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 499	- 737	-	460	-	-
8	AVAILABILITY	5 012	72 660	41 951	1 310	41 080	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	779	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	72 660	-	627	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	5 012	-	41 172	683	41 080	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	865	-	3 707	27	2 664	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	4 148	-	37 771	2 142	40 155	-
18	IRON MINES	-	-	X	X	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	695	189	3 060	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	5 606	-	9 775	-
21	IRON AND STEEL	-	-	119	-	111	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	754	-	334	-
25	CHEMICALS	-	-	4 871	-	1 478	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	3 560	254	1 349	-
27	TOTAL MANUFACTURING	1 383	-	15 713	254	19 281	-
28	FORESTRY	-	-	8	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	1 383	-	16 416	443	22 341	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	1 245	-	45	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	462	60	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	147	189	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	1 392	650	105	-
42	AGRICULTURE	-	-	453	42	82	-
43	RESIDENTIAL	2 764	-	10 257	545	9 414	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	243	21	673	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	9 009	441	7 540	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	- 306	-	-	-

TABLEAU 12A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1986 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 2 -	
			2 035.7	483.3		PRODUCTION	1
			322.0			EXPORTATIONS	2
	13.9		92.9			IMPORTATIONS	3
			333.1			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	0.1		267.1			VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	0.1		213.4			AUTRES AJUSTEMENTS	7
	14.1	-	2 196.3	483.3		DISPONIBILITE	8
			6.4			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			11.7			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	14.1	-	2 178.3	483.3	...	DISPONIBILITE NETTE	14
			113.1	↑		AUTOCONSUMMATION	15
	0.1		152.4	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	14.0	-	1 855.7	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			X	↑		MINES DE FER	18
...	-	-	71.5	↑	...	TOTAL MINIER	19
			158.8	↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			0.1	↑		SIDERURGIE	21
	X		X	↑		FORTE ET AFFINAGE	22
	X		X	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
				↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
			1.5	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
			21.9	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	14.0	-	185.6	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
			61.0	↑		FORESTIER	28
			23.2	↑		CONSTRUCTION	29
...	14.0	-	341.3	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
			58.4	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
			143.9	↑		LIGNES AERIENNES	32
			80.3	↑		MARITIMES	33
			2.4	↑		PIPELINES	34
			130.6	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			844.7	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...	-	-	1 260.4	↑	...	TRANSPORT	41
			40.5	↑		AGRICULTURE	42
			52.5	↑		DOMESTIQUE	43
			46.0	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			115.0	↑		COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	1.4	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
267 141			74 496	1 740		PRODUCTION	1
289 907			11 605	-	301 512	EXPORTATIONS	2
3 744	402		3 842		7 988	IMPORTATIONS	3
169 153			12 718		181 871	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
12 657	-3		-9 868		-22 528	VARIATION DES STOCKS	5
2			96		98	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
776	2		7 835		-8 609	AUTRES AJUSTEMENTS	7
162 013	407	-	81 580	1 740	...	DISPONIBILITE	8
			246		246	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
779	-		474		1 253	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
					-	- PAR INDUSTRIES	10
73 287					73 287	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
					-	C) PRODUITS RAFFINES	12
					-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
87 947	407	-	80 860	1 740	170 953	DISPONIBILITE NETTE	14
			4 657	↑	11 919	AUTOCONSUMMATION	15
	2		6 468	↑	6 470	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	405	-	68 190	↑	152 810	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			X	↑	X	MINES DE FER	18
...	-	-	2 780	↑	6 724	TOTAL MINIER	19
			6 541	↑	21 923	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			X	↑	232	SIDERURGIE	21
	X		X	↑	X	FORTE ET AFFINAGE	22
	X		X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
				↑	1 088	RAFFINAGE PETROLIER	24
			61	↑	6 410	PRODUITS CHIMIQUES	25
			861	↑	6 024	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	405	-	7 604	↑	44 641	TOTAL MANUFACTURIER	27
			2 399	↑	2 407	FORESTIER	28
			896	↑	896	CONSTRUCTION	29
...	405	-	13 679	↑	54 668	TOTAL INDUSTRIEL	30
			2 260	↑	2 260	SOCIETES FERROVIERS	31
			5 768	↑	5 168	LIGNES AERIENNES	32
			3 171	↑	3 171	MARITIMES	33
			96	↑	1 385	PIPELINES	34
			4 564	↑	5 386	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			19 400	↑	29 791	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...	-	-	45 013	↑	47 161	TRANSPORT	41
			2 498	↑	2 074	AGRICULTURE	42
			2 031	↑	25 010	DOMESTIQUE	43
			1 100	↑	2 648	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			4 155	↑	21 249	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	59	↑	- 247	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 12B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1986 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	10 637.8	1 068.7	3 684.5	186.7	23 179.4	-
2	EXPORTS	10 474.0	1 238.9	5 910.8	316.6	1 341.6	-
3	IMPORTS	-	13.2	-	-	2 051.2	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 236.8	3 969.5	5 164.8	244.8	168.3	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 306.6	- 4.9	- 13.2	- 0.8	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 23.2	- 60.9	-	9.1	-	-
8	AVAILABILITY	210.4	3 756.4	2 951.7	124.9	24 057.3	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	7.0	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	41.4	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	3 756.4	-	45.9	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	210.4	-	2 903.4	79.0	24 057.3	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	50.3	-	308.3	1.5	1 404.0	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	1.3	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	160.1	-	2 584.6	183.5	23 626.8	-
19	IRON MINES	-	-	X	X	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	55.6	16.4	1 668.1	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	331.0	-	5 434.0	-
22	IRON AND STEEL	-	-	6.8	-	57.7	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	45.0	-	221.4	-
26	CHEMICALS	-	-	275.7	-	793.2	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	216.6	19.8	771.1	-
28	TOTAL MANUFACTURING	64.7	-	924.8	19.8	10 775.1	-
29	FORESTRY	-	-	0.6	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	64.7	-	981.0	36.1	12 443.2	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	110.9	-	22.4	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	40.0	34.3	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	7.0	15.4	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	117.9	55.4	56.7	-
39	AGRICULTURE	-	-	27.7	3.6	51.3	-
40	RESIDENTIAL	95.4	-	784.6	47.3	6 153.5	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	17.5	1.8	430.1	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	656.0	39.2	4 492.0	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	10.4	-	-	-
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
61							
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
72							
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							
81							
82							
83							
84							
85							
86							
87							
88							
89							
90							
91							
92							
93							
94							
95							
96							
97							
98							
99							
100							

TABLEAU 12B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1986 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWh	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
			4 094.3	973.5		PRODUCTION	1
			546.2			EXPORTATIONS	2
	26.0		155.8			IMPORTATIONS	3
			755.9			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	1.9		- 102.6			VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	0.2		- 421.6			AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	28.1	-	4 140.8	973.5		DISPONIBILITE	8
			14.4			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			26.6			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
						C) PRODUITS RAFFINES	
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	
...	28.1	-	4 099.8	973.5	...	DISPONIBILITE NETTE	14
			215.5	†		AUTOCONSOMMATION	15
	0.1		243.9	†		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	28.0	-	3 527.5	†	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			X	†		MINES DE FER	18
...	-	-	134.0	†	...	TOTAL MINIER	19
			307.8	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			0.1	†		SIDERURGIE	21
	X		X	†		FONTES ET AFFINAGE	22
	X	-	X	†		FABRICANTS DE CIMENT	23
				†		RAFFINAGE PETROLIER	24
			2.1	†		PRODUITS CHIMIQUES	25
			48.5	†		MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	28.0	-	366.5	†	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
			130.9	†		FORESTIER	28
			39.4	†		CONSTRUCTION	29
...	28.0	-	670.7	†	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
			118.1	†		SOCIETES FERROVIAIRES	31
			264.3	†		LIGNES AERIENNES	32
			128.5	†		MARITIMES	33
			6.1	†		PIPELINES	34
			265.9	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			1 540.8	†		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	2 323.7	†	...	TRANSPORT	41
			71.8	†		AGRICULTURE	42
			152.4	†		DOMESTIQUE	43
			101.0	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			207.9	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	5.5	†	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
581 016			149 609	3 505		PRODUCTION	1
592 321			19 755		612 076	EXPORTATIONS	2
7 891	751		6 454		15 095	IMPORTATIONS	3
349 136			29 146		378 282	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-9 689	55		3 740		-13 484	VARIATION DES STOCKS	5
2			334		336	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-2 751	6		15 785		-18 530	AUTRES AJUSTEMENTS	7
352 661	811	-	153 742	3 505	...	DISPONIBILITE	8
			55.7		821	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
264			1 081		2 652	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
1 571						- PAR INDUSTRIES	
145 975					145 975	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
						C) PRODUITS RAFFINES	
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	
204 851	811	-	152 105	3 505	361 272	DISPONIBILITE NETTE	14
			8 891	†	27 155	AUTOCONSOMMATION	15
	4		10 234	†	10 275	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	807	-	129 926	†	323 230	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			X	†	X	MINES DE FER	18
			5 200	†	13 733	TOTAL MINIER	19
			12 650	†	44 768	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			4	†	472	SIDERURGIE	21
	X		X	†	X	FONTES ET AFFINAGE	22
	X		X	†	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
				†	2 503	RAFFINAGE PETROLIER	24
				†	13 401	PRODUITS CHIMIQUES	25
			1 894	†	13 394	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	807	-	14 953	†	92 043	TOTAL MANUFACTURIER	27
			5 134	†	5 156	FORESTIER	28
			1 235	†	1 525	CONSTRUCTION	29
...	807	-	26 812	†	112 457	TOTAL INDUSTRIEL	30
			4 599	†	4 569	SOCIETES FERROVIAIRES	31
			4 494	†	9 492	LIGNES AERIENNES	32
			5 499	†	5 055	MARITIMES	33
			1 834	†	4 521	PIPELINES	34
			9 331	†	11 077	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			53 770	†	54 429	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			83 051	†	89 142	TRANSPORT	41
			2 657	†	3 987	AGRICULTURE	42
			5 833	†	61 815	DOMESTIQUE	43
			3 042	†	6 047	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			7 724	†	49 783	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	215	†	611	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 12C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1986 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
	- QUARTER 2 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	68.6	86.3	920.0	40.5	579.6	2.8
2	EXPORTS	1.5	-	140.5	-	66.9	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1.5	-	100.9	18.8	50.0	17.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.4	-	-140.4	16.7	80.7	2.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	10.5	-	10.0	-21.6	-71.7	88.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	0.2	-	-112.0	-0.5	48.6	2.7
8	AVAILABILITY	55.7	86.3	918.7	20.6	523.0	68.0
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	6.4	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	4.2	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	55.7	86.3	918.7	20.6	512.4	68.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	86.3	5.3	0.1	9.7	0.1
16	NON-ENERGY USE	↑	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	↑	-	914.2	20.6	502.4	65.8
18	IRON MINES	↑	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	↑	-	-	2.5	62.4	1.7
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	↑	-	-	-	27.5	-
21	IRON AND STEEL	↑	-	-	-	0.1	-
22	SMELTING AND REFINING	↑	-	-	-	X	-
23	CEMENT	↑	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	↑	-	-	-	0.5	-
25	OTHER MANUFACTURING	↑	-	-	0.2	15.1	1.3
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	↑	-	-	0.2	45.0	1.3
28	FORESTRY	↑	-	-	0.4	46.2	0.8
29	CONSTRUCTION	↑	-	-	0.2	19.3	3.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	↑	-	-	3.4	172.8	7.4
31	RAILWAYS	↑	-	-	-	58.4	-
32	CANADIAN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	↑	-	-	-	56.5	-
35	FOREIGN MARINE	↑	-	-	-	2.1	-
36	PIPELINES	↑	-	-	-	2.4	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	↑	-	46.7	-	83.9	-
38	RETAIL PUMP SALES	↑	-	800.9	-	43.9	-
39							
40							
41	TRANSPORTATION	↑	-	847.6	-	247.3	-
42	AGRICULTURE	↑	-	17.1	1.8	19.5	2.1
43	RESIDENTIAL	↑	-	-	9.4	-	40.0
44	PUBLIC ADMINISTRATION	↑	-	13.0	0.9	21.3	3.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	↑	-	36.5	5.0	41.5	12.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	↑	-	-0.7	-0.1	0.3	2.0
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	1 860	3 600	31 886	1 524	22 419	108
2	EXPORTS	42	-	4 871	-	2 589	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-41	-	3 497	710	1 933	- 670
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	10	-	-4 866	628	3 120	89
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 302	-	347	- 815	-2 774	3 423
7	OTHER ADJUSTMENTS	2	-	-3 881	-17	-1 881	105
8	AVAILABILITY	1 486	3 600	31 844	774	20 228	2 629
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	246	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	164	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	1 486	3 600	31 844	774	19 818	2 629
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	3 600	183	3	375	4
16	NON-ENERGY USE	↑	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	↑	-	31 686	775	19 433	2 547
18	IRON MINES	↑	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	↑	-	-	95	2 412	64
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	↑	-	-	-	1 063	-
21	IRON AND STEEL	↑	-	-	-	2	-
22	SMELTING AND REFINING	↑	-	-	-	X	-
23	CEMENT	↑	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	↑	-	-	-	20	-
25	OTHER MANUFACTURING	↑	-	-	9	584	50
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	↑	-	-	9	1 739	50
28	FORESTRY	↑	-	-	16	1 786	29
29	CONSTRUCTION	↑	-	-	9	745	142
30	TOTAL INDUSTRIAL	↑	-	-	130	6 583	285
31	RAILWAYS	↑	-	-	-	2 260	-
32	CANADIAN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	↑	-	-	-	2 185	-
35	FOREIGN MARINE	↑	-	-	-	81	-
36	PIPELINES	↑	-	-	-	95	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	↑	-	1 618	-	3 246	-
38	RETAIL PUMP SALES	↑	-	27 758	-	1 697	-
39							
40							
41	TRANSPORTATION	↑	-	29 376	-	9 564	-
42	AGRICULTURE	↑	-	594	69	754	80
43	RESIDENTIAL	↑	-	-	354	-	1 547
44	PUBLIC ADMINISTRATION	↑	-	452	34	826	148
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	↑	-	1 264	187	1 606	487
46	STATISTICAL DIFFERENCE	↑	-	-26	-4	10	79

TABLEAU 12C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1986 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 2 -	
128.9	10.5	4.3	266.6	57.1	2 348.7	PRODUCTION	1
-	-	0.9	95.6	17.1	13.4	EXPORTATIONS	2
43.0	36.0	-	7.8	8.2	95.4	IMPORTATIONS	3
2.1	-	-3.3	-0.3	187.8	184.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
18.0	-	-10.8	11.2	4.4	267.1	VARIATION DES STOCKS	5
0.8	-	-0.1	-	4.6	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
7.2	-	-2.0	6.7	48.3	21.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
195.8	46.5	8.8	154.6	118.4	2 196.3	DISPONIBILITE	8
					6.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
7.4					11.7	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
188.4	46.5	8.8	154.6	118.4	2 178.3	DISPONIBILITE NETTE	14
0.7	10.5	-	-	0.4	114.1	AUTOCONSUMMATION	15
	34.4	-	-	118.0	162.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
187.7	1.6	8.8	154.6	-	1 855.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X					X	MINES DE FER	18
5.0	-	-	-	-	71.5	TOTAL MINIER	19
131.3					158.8	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
					0.1	SIDERURGIE	21
X					X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	1.6	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
1.0					1.5	PRODUITS CHIMIQUES	24
5.2					21.9	MANUFACTURIER - AUTRES	26
137.5	1.6	-	-	-	185.6	TOTAL MANUFACTURIER	27
13.6	-				61.0	FORESTIER	28
-					23.2	CONSTRUCTION	29
156.1	1.6	-	-	-	341.3	TOTAL INDUSTRIEL	30
	-				58.4	SOCIETES FERROVIERS	31
		0.9	116.6		117.5	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
			26.4		26.4	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
10.3					66.8	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
11.4					13.4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
	-				2.4	PIPELINES	38
					130.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
					844.7	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
21.7	-	0.9	143.0	-	1 260.4	TRANSPORT	41
					40.5	AGRICULTURE	42
3.1					52.5	DOMESTIQUE	43
0.7	-	0.2	6.0		46.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
6.1	-	7.8	5.6		115.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	1.4	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
5 380	443	143	9 342	1 993	74 496	PRODUCTION	1
		31	3 412	659	11 605	EXPORTATIONS	2
1 794	1 526	-	279	243	3 842	IMPORTATIONS	3
87	-	-109	12	7 497	12 718	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
751	-	-362	401	1 699	9 868	VARIATION DES STOCKS	5
35	-	-4	1	183	96	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
299	-	-66	242	1 943	7 835	AUTRES AJUSTEMENTS	7
8 172	1 969	295	5 554	5 028	81 580	DISPONIBILITE	8
					246	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
310					474	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
7 862	1 969	295	5 554	5 028	80 860	DISPONIBILITE NETTE	14
31	443	-		17	4 657	AUTOCONSUMMATION	15
	1 457	-		5 011	6 468	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
7 831	69	296	5 555	-	68 190	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X					X	MINES DE FER	18
209	-	-	-	-	2 780	TOTAL MINIER	19
5 479					6 541	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
					3	SIDERURGIE	21
X					X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	69	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
41					61	PRODUITS CHIMIQUES	24
218					861	MANUFACTURIER - AUTRES	26
5 737	69	-	-	-	7 604	TOTAL MANUFACTURIER	27
567	-				2 899	FORESTIER	28
					296	CONSTRUCTION	29
6 513	69	-	-	-	13 679	TOTAL INDUSTRIEL	30
					2 200	SOCIETES FERROVIERS	31
		29	4 189		4 115	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
			950		950	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
431					1 531	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
474					255	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					95	PIPELINES	38
					4 884	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
					19 485	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
905	-	29	5 139	-	45 013	TRANSPORT	41
					1 495	AGRICULTURE	42
1,09					2 89	DOMESTIQUE	43
31	-	7	1,15		1 111	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
1,54		260	1,15		4 111	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
--	--	-1	--	--	59	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 12D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1986 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	141.2	168.2	1 827.3	150.9	1 187.8	-3.6
2	EXPORTS	3.0	-	247.8	-	155.4	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	5.0	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-4.7	-	156.0	43.1	149.4	-19.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.4	-	-69.0	9.4	61.0	-0.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	28.1	-	24.2	- 138.0	- 113.3	237.9
7	OTHER ADJUSTMENTS	1.6	-	- 163.9	-7.5	-95.9	-5.5
8	AVAILABILITY	107.4	168.2	1 664.7	39.2	1 038.6	209.9
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	14.4	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	9.8	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	107.4	168.2	1 664.7	39.2	1 014.5	209.9
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	168.2	9.3	0.4	15.1	0.1
17	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 656.2	38.9	999.4	203.4
19	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	†	-	-	3.8	114.0	9.1
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	63.6	-
22	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.1	-
23	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
25	CEMENT	†	-	-	-	X	-
26	CHEMICALS	†	-	-	-	1.0	-
27	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1.0	34.8	7.3
28	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1.0	103.7	7.3
29	FORESTRY	†	-	-	1.0	103.5	2.2
30	CONSTRUCTION	†	-	-	0.3	34.2	4.9
31	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	6.2	355.5	23.4
32	RAILWAYS	†	-	-	-	118.1	-
33	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	98.7	-
36	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	2.3	-
38	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	6.1	-
39	PIPELINES	†	-	-	-	177.5	-
40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	88.5	-	91.1	-
41	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 449.8	-	-	-
42	TRANSPORTATION	†	-	1 538.2	-	493.8	-
43	AGRICULTURE	†	-	29.5	3.0	32.9	6.5
44	RESIDENTIAL	†	-	-	20.4	-	125.7
45	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	22.5	1.2	50.3	14.3
46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	66.0	8.1	66.9	33.5
47	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-0.7	-	-	6.3
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	3 806	7 018	63 334	5 686	45 944	- 138
2	EXPORTS	87	-	8 590	-	6 011	-
3	IMPORTS	-	-	-	1	193	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	124	-	5 407	1 625	5 777	- 770
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-11	-	-2 391	354	2 361	36
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	803	-	838	-5 198	-4 382	9 200
7	OTHER ADJUSTMENTS	37	-	-5 680	- 281	3 708	- 211
8	AVAILABILITY	2 839	7 018	57 700	1 479	40 174	8 117
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	557	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	377	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	2 839	7 018	57 700	1 479	39 240	8 117
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	7 018	323	15	585	5
17	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	57 403	1 465	38 655	7 868
19	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	†	-	-	143	4 411	354
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	2 459	-
22	IRON AND STEEL	†	-	-	-	4	-
23	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
25	CEMENT	†	-	-	-	X	-
26	CHEMICALS	†	-	-	-	39	-
27	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	39	1 346	281
28	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	39	4 012	281
29	FORESTRY	†	-	-	37	4 004	83
30	CONSTRUCTION	†	-	-	13	1 323	188
31	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	232	13 749	907
32	RAILWAYS	†	-	-	-	4 569	-
33	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	3 819	-
36	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	90	-
38	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	234	-
39	PIPELINES	†	-	-	-	6 865	-
40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	3 066	-	3 522	-
41	RETAIL PUMP SALES	†	-	50 248	-	-	-
42	TRANSPORTATION	†	-	53 315	-	19 099	-
43	AGRICULTURE	†	-	1 021	112	1 272	252
44	RESIDENTIAL	†	-	-	770	-	4 862
45	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	779	45	1 946	552
46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	2 289	306	2 588	1 295
47	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-26	-2	-	244

TABLEAU 12D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1986 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
388.5	21.0	7.4	443.1	- 137.6	4 942.5	PRODUCTION	1
55.1	72.0	0.9	118.8	20.2	945.2	EXPORTATIONS	2
6.6	-	-	7.8	16.0	155.4	IMPORTATIONS	3
5.7	-	-0.1	0.3	425.2	185.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
7.5	-	-10.0	39.6	-16.0	227.4	VARIATION DES STOCKS	5
4.0	-	-0.3	-2.0	12.0	227.4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
348.0	93.0	12.7	283.1	176.0	4 140.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
16.9	-	-	-	-	14.4	DISPONIBILITE	8
331.2	93.0	12.7	283.1	176.0	4 099.8	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
1.0	21.0	-	-	0.3	215.5	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
330.2	68.3	-	-	175.7	243.9	- PAR INDUSTRIES	11
x	3.7	12.7	283.1	-	3 527.5	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
7.0	-	-	-	-	134.0	DISPONIBILITE NETTE	14
244.2	-	-	-	-	367.8	AUTOCONSUMMATION	15
x	-	-	-	-	0.1	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
x	3.7	-	-	-	x	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
1.1	-	-	-	-	2.1	MINES DE FER	18
5.4	-	-	-	-	48.5	TOTAL MINIER	19
250.7	3.7	-	-	-	366.5	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
24.2	-	-	-	-	130.9	SIDERURGIE	21
282.0	3.7	-	-	-	39.4	FORTE ET AFFINAGE	22
14.2	-	-	-	-	118.1	FABRICANTS DE CIMENT	23
13.2	-	-	-	-	213.9	PRODUITS CHIMIQUES	24
-	-	-	-	-	50.4	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	-	-	-	-	112.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
27.5	-	1.4	212.5	-	265.9	FORESTIER	28
6.3	-	-	-	-	1 540.8	CONSTRUCTION	29
1.8	-	-	-	-	71.4	TOTAL INDUSTRIEL	30
12.8	-	0.3	10.7	-	152.4	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	11.1	9.5	-	101.0	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	207.9	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	5.5	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	-	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
12 040	892	248	15 921	-5 140	149 609	PRODUCTION	1
2 298	3 051	31	4 270	767	19 755	EXPORTATIONS	2
276	-	-	279	631	6 454	IMPORTATIONS	3
238	-	-2	11	16 946	29 146	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
313	-	-336	1 424	- 622	3 740	VARIATION DES STOCKS	5
165	-	-10	-71	447	344	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
14 524	3 943	425	10 172	7 353	153 742	AUTRES AJUSTEMENTS	7
704	-	-	-	-	56.1	DISPONIBILITE	8
13 820	3 943	425	10 172	7 353	1 081	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
41	892	-	-	13	152 105	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
2 894	-	-	-	7 340	8 691	- PAR INDUSTRIES	11
13 779	158	426	10 171	-	10 234	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
x	-	-	-	-	x	DISPONIBILITE NETTE	14
292	-	-	-	-	5 200	AUTOCONSUMMATION	15
10 191	-	-	-	-	12 650	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
x	-	-	-	-	4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
x	158	-	-	-	x	MINES DE FER	18
48	-	-	-	-	x	TOTAL MINIER	19
225	-	-	-	-	84	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
10 463	158	-	-	-	1 540	SIDERURGIE	21
1 011	-	-	-	-	5 134	FORTE ET AFFINAGE	22
11 766	158	-	-	-	1 540	FABRICANTS DE CIMENT	23
593	-	-	-	-	53	PRODUITS CHIMIQUES	24
553	-	-	-	-	53	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
1 146	-	46	9 446	-	26 812	FORESTIER	28
261	-	-	-	-	4 589	CONSTRUCTION	29
25	-	-	-	-	7 685	TOTAL INDUSTRIEL	30
532	-	46	7 636	-	7 685	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	1 810	-	1 651	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	4 411	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	643	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	244	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	9 935	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	53 155	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	-	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

BRITISH COLUMBIA - 1986 QUARTER 2

TABLE 12E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	5.7	8.4	74.9	4.5	- 150.6	-57.1
2	EXPORTS	0.5	4.7	-	0.3	11.7	17.2
3	IMPORTS	-	0.1	-	2.6	3.5	6.2
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.8	1.3	8.2	15.2	162.3	187.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	--	-1.4	-4.2	-1.0	-35.8	-42.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	--	-	-	4.6	4.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	--	-2.3	-6.4	1.1	-40.6	-48.3
8	AVAILABILITY	6.0	4.2	80.9	24.0	3.4	118.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	--	0.1	--	0.3	0.4
16	FINAL DEMAND	6.0	4.2	80.8	24.0	3.1	118.0
19	TOTAL MINING	-	-	-	3.1	-	3.1
27	TOTAL MANUFACTURING	6.0	-	4.5	4.7	-	15.1
28	FORESTRY	-	-	-	3.6	-	3.6
29	CONSTRUCTION	-	-	76.3	0.8	-	77.1
41	TRANSPORTATION	-	-	-	6.7	-	6.7
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.6	-	0.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.9	-	0.9
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	4.2	-	3.6	3.1	10.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLE 12F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	5 287.1	-	-	-	-	5 287.1
2	EXPORTS	5 326.6	-	-	-	-	5 326.6
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 204.5	-	-	-	-	- 204.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 432.2	-	-	-	-	- 432.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	-17.0	-	-	-	-	-17.0
8	AVAILABILITY	171.1	-	-	-	-	171.1
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	171.1	-	-	-	-	171.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	29.5	-	-	-	-	29.5
16	NON ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	141.6	-	-	-	-	141.6
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	-	-	X
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	47.2	-	-	-	-	47.2
43	RESIDENTIAL	94.3	-	-	-	-	94.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 12G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 2					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	-	14	20	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	147	15	-	60	-
3	TOTAL	-	161	34	-	60	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	-	32	45	-	-	-
6	BY INDUSTRY	-	296	33	-	134	-
6	TOTAL	-	328	78	-	134	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 2 TRIMESTRE 2

SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1986 TRIMESTRE 2

TABLEAU 12E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS-NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE						CUMULATIF DE L'ANNEE	
MILLIERS DE METRES CUBES							
14.0	14.9	103.0	9.0	- 278.4	- 137.6	PRODUCTION	1
0.8	7.3	-	0.4	11.7	20.2	EXPORTATIONS	2
-	0.1	-	5.5	10.4	16.0	IMPORTATIONS	3
1.3	2.4	11.7	33.2	376.6	425.2	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
0.3	0.6	4.6	0.5	-22.0	-16.0	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-7.0	0.1	18.9	12.0	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
0.2	-2.6	-0.6	-0.1	- 132.4	- 135.5	AUTRES AJUSTEMENTS	7
14.4	7.0	102.6	46.7	5.3	176.0	DISPONIBILITE	8
-	-	0.2	0.1	-	0.3	AUTOCONSUMMATION	15
14.4	7.0	102.4	46.7	5.3	175.7	ECOULEMENT FINAL	16
-	-	-	6.6	-	6.6	TOTAL MINIER	19
14.4	-	16.1	9.3	-	39.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	7.0	-	7.0	FORESTIER	28
-	-	86.3	1.5	-	87.8	CONSTRUCTION	29
-	-	-	12.9	-	12.9	TRANSPORT	41
-	-	-	1.0	-	1.0	AGRICULTURE	42
-	-	-	1.6	-	1.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	7.0	-	6.8	5.3	19.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 12F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE						CUMULATIF DE L'ANNEE	
KILOTONNES							
10 637.8	-	-	-	-	10 637.8	PRODUCTION	1
10 474.0	-	-	-	-	10 474.0	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
- 236.8	-	-	-	-	- 236.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 306.6	-	-	-	-	- 306.6	VARIATION DES STOCKS	5
-23.2	-	-	-	-	-23.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
210.4	-	-	-	-	210.4	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
210.4	-	-	-	-	210.4	DISPONIBILITE NETTE	14
50.3	-	-	-	-	50.3	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
160.1	-	-	-	-	160.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
64.7	-	-	-	-	64.7	TOTAL MANUFACTURIER	27
95.4	-	-	-	-	95.4	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 12G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES						TRIMESTRE 2	
-	-	-	-	-1	33	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	103	126	-	-	450	PAR SERVICES	1
-	103	126	-	-1	483	PAR INDUSTRIES	2
-	-	-	-	-	-	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE						TRIMESTRE 2	
-	-	-	-	-1	75	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	183	251	-	-	898	PAR SERVICES	4
-	183	251	-	-1	974	PAR INDUSTRIES	5
-	-	-	-	-	-	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES:

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

DECHETS DE BOIS
LESSIVE DE PATE EPUISEE

1 424 KILOTONNES 25 630 TERAJOULES
4 356 KILOTONNES 60 991 TERAJOULES

TABLE 13A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1986 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION		349.7	80.3		147.4	-
2	EXPORTS	-	-	-	0.1	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	- 310.7	-39.8	3.2	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	5.1	-	3.2	-	-
8	AVAILABILITY	-	44.1	40.5	6.3	147.4	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	44.1	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	-	40.5	6.3	147.4	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	30.7	-	12.2	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	9.8	6.3	202.1	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	3.1	80.9	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	0.6	-	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.6	13.5	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	3.7	94.4	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.1	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	0.5	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	0.6	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	0.1	-	-
40	RESIDENTIAL	-	-	9.8	0.9	50.4	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.1	1.8	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	0.8	55.4	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	-	13 467	3 047	-	531	-
2	EXPORTS	-	-	-	2	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-11 965	-1 510	81	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	198	-	82	-	-
8	AVAILABILITY	-	1 700	1 537	161	531	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	1 700	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	-	1 537	161	531	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	1 165	1	44	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	372	160	727	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	80	291	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	14	-	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	14	49	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	94	340	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	3	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	13	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	16	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	2	-	-
40	RESIDENTIAL	-	-	3/2	24	181	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	3	6	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	21	200	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 13A. L'ÉNERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1986 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 2 -	
		-	41.6	66.8		PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
			83.7	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			-12.2	-		VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			-3.6	-		AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	-	-	134.0	66.8	...	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
			13.1			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
			2.1			- PAR INDUSTRIES	11
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
						C) PRODUITS RAFFINES	13
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
...	-	-	118.8	66.8	...	DISPONIBILITE NETTE	15
				↑		AUTOCONSUMMATION	16
			5.8	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	17
...	-	-	113.1	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
				↑		MINES DE FER	19
...	-	-	29.6	↑	...	TOTAL MINIER	20
				↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
				↑		SIDERURGIE	22
				↑		FONTE ET AFFINAGE	23
			x	↑		FABRICANTS DE CIMENT	24
				↑		RAFFINAGE PETROLIER	25
			12.4	↑		PRODUITS CHIMIQUES	26
...	-	-	12.4	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	27
				↑		TOTAL MANUFACTURIER	28
			2.3	↑		FORESTIER	29
...	-	-	44.4	↑	...	CONSTRUCTION	30
			0.4	↑		TOTAL INDUSTRIEL	31
			9.6	↑		SOCIETES FERROVIERES	32
				↑		LIGNES AERIENNES	33
				↑		MARITIMES	34
				↑		PIPELINES	35
			6.0	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
...	-	-	20.8	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
			36.8	↑		TRANSPORT	38
			0.8	↑		AGRICULTURE	39
			2.6	↑		DOMESTIQUE	40
			13.3	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
...	-	-	15.3	↑	...	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	42
			-	↑		DIFFERENCE STATISTIQUE	43
							44
							45
							46
							47
							48
							49
							50
							51
							52
							53
							54
							55
							56
							57
							58
							59
							60
							61
							62
							63
							64
							65
							66
							67
							68
							69
							70
							71
							72
							73
							74
							75
							76
							77
							78
							79
							80
							81

TABLE 13B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY -- YUKON AND NWT -- 1986 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	715.9	199.1	-	302.5	-
2	EXPORTS	-	-	-	0.1	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	- 636.5	- 108.9	14.9	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-5.3	-	-1.8	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	5.2	-	5.6	-	-
8	AVAILABILITY	-	89.9	90.2	22.2	302.5	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	89.9	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	-	90.2	22.2	302.5	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	69.1	0.1	32.4	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	21.1	22.1	420.1	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	11.1	171.4	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	2.0	-	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	2.0	14.5	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	13.1	185.9	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.4	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	1.8	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	2.2	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	0.2	-	-
40	RESIDENTIAL	-	-	21.1	3.3	110.7	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.4	3.9	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	2.9	119.7	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	27 569	7 554	-	1 089	-
2	EXPORTS	-	-	-	3	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-24 512	-4 132	382	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	204	-	45	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	200	-	143	-	-
8	AVAILABILITY	-	3 461	3 422	567	1 089	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	3 461	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	-	3 422	567	1 089	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	2 622	2	117	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	801	565	1 512	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	283	617	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	51	-	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	51	52	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	333	669	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	11	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	45	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	56	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	6	-	-
40	RESIDENTIAL	-	-	801	85	399	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	11	14	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	73	431	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 13B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1986 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
			84.6	150.0		PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
			149.5	-		IMPORTATIONS	3
			-66.3	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
						VARIATION DES STOCKS	5
			1.8			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	-	-	302.2	150.0	...	DISPONIBILITE	8
			29.5			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			4.7			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	268.0	150.0	...	DISPONIBILITE NETTE	14
			1.5	↑		AUTOCONSOMMATION	15
			26.1	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	240.4	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
...	-	-	69.7	↑	...	TOTAL MINIER	19
				↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
				↑		SIDERURGIE	21
				↑		FORTE ET AFFINAGE	22
				↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
			X	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
				↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
			21.0	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	21.0	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
				↑		FORESTIER	28
			4.0	↑		CONSTRUCTION	29
...	-	-	94.7	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
			0.9	↑		SOCIETES FERROVIERES	31
			16.3	↑		LIGNES AERIENNES	32
				↑		MARITIMES	33
				↑		PIPELINES	34
			19.9	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			33.4	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	70.5	↑	...	TRANSPORT	41
			1.6	↑		AGRICULTURE	42
			7.1	↑		DOMESTIQUE	43
			30.3	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			36.2	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	-0.1	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
36 212	-		3 269	540	...	PRODUCTION	1
3					3	EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
28 262	-		5 609		22 653	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 248	-		-2 507		2 756	VARIATION DES STOCKS	5
			15		15	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
343	-		61		405	AUTRES AJUSTEMENTS	7
8 540	-	-	11 462	540	...	DISPONIBILITE	8
			1 142		1 142	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			180		180	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
3 461	-	-			3 461	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
5 078	-	-	10 140	540	15 758	DISPONIBILITE NETTE	14
			61	↑	2 802	AUTOCONSOMMATION	15
			1 039	↑	1 039	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	9 042	↑	11 920	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
...	-	-	2 691	↑	3 591	TOTAL MINIER	19
				↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
				↑		SIDERURGIE	21
				↑		FORTE ET AFFINAGE	22
				↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
			X	↑	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
				↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
			829	↑	880	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	829	↑	932	TOTAL MANUFACTURIER	27
				↑		FORESTIER	28
			154	↑	154	CONSTRUCTION	29
...	-	-	3 675	↑	4 677	TOTAL INDUSTRIEL	30
			33	↑	33	SOCIETES FERROVIERES	31
			586	↑	586	LIGNES AERIENNES	32
				↑		MARITIMES	33
				↑		PIPELINES	34
			743	↑	754	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			1 182	↑	1 182	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	2 544	↑	2 600	TRANSPORT	41
			60	↑	65	AGRICULTURE	42
			273	↑	1 577	DOMESTIQUE	43
			1 146	↑	1 141	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			1 346	↑	1 880	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	-2	↑	-2	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 13C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1986 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
	- QUARTER 2 -						
					THOUSANDS OF CUBIC METRES		
1	PRODUCTION		0.3	6.7	-	13.8	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	15.6	3.1	26.7	34.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	1.6	-4.2	-4.5	1.1
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	0.9	1.5	16.3	-17.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	0.5	-0.1	-2.0	-
8	AVAILABILITY	-	0.3	22.3	5.7	59.3	16.7
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	13.1	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	2.1	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	0.3	22.3	5.7	44.2	16.7
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	0.3	-	-	0.1	-
17	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	22.2	5.7	44.1	16.7
19	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	†	-	-	1.3	26.0	2.3
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
25	CEMENT	†	-	-	-	-	-
26	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.7	4.0	2.0
28	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.7	4.0	2.0
29	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	†	-	-	-	1.9	0.3
31	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	2.1	31.9	4.6
32	RAILWAYS	†	-	-	-	0.4	-
33	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
36	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
38	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
39	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	2.5	-	3.5	-
41	RETAIL PUMP SALES	†	-	16.9	-	3.9	-
42	TRANSPORTATION	†	-	19.5	-	7.7	-
43	AGRICULTURE	†	-	0.5	-	0.1	0.1
44	RESIDENTIAL	†	-	-	0.3	-	2.3
45	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1.0	2.2	2.4	4.9
46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1.3	1.1	1.9	4.8
47	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	-	11	234	-	532	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	542	119	1 031	1 346
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	55	- 158	- 175	42
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	32	- 57	632	- 656
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	19	- 5	- 76	- 1
8	AVAILABILITY	-	11	772	215	2 295	647
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	506	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	80	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	11	772	215	1 709	647
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	11	1	1	5	-
17	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	771	214	1 705	647
19	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	†	-	-	50	1 007	88
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
25	CEMENT	†	-	-	-	-	-
26	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	28	153	76
28	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	28	153	76
29	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	†	-	-	1	74	13
31	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	79	1 235	177
32	RAILWAYS	†	-	-	-	15	-
33	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
36	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
38	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
39	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	88	-	135	-
41	RETAIL PUMP SALES	†	-	587	-	149	-
42	TRANSPORTATION	†	-	675	-	299	-
43	AGRICULTURE	†	-	16	1	5	5
44	RESIDENTIAL	†	-	-	11	-	88
45	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	36	83	92	190
46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	44	40	75	186
47	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-1	-

TABLEAU 13C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1986 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 2 -	
16.0	-	--	5.3	0.4	41.4	PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
3.8		5.5	2.4	0.7	83.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
2.2		1.6	-8.7	1.3	12.0	VARIATION DES STOCKS	5
3.8		-1.0	-0.1	6.1		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
0.4		-0.7	0.2	1.1	3.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
5.8	-	2.1	16.5	5.3	134.0	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
					13.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
					2.1	- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
5.8	-	2.1	16.5	5.3	118.8	DISPONIBILITE NETTE	14
				-0.5		AUTOCONSUMMATION	15
				5.8	5.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
5.8	-	2.1	16.5	-	113.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	29.6	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						PRODUITS CHIMIQUES	24
5.8	-	-	-	-	12.4	MANUFACTURIER - AUTRES	25
5.8	-	-	-	-	12.4	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
					2.3	CONSTRUCTION	29
5.8	-	-	-	-	44.4	TOTAL INDUSTRIEL	30
					0.4	SOCIETES FERROVIERS	31
		0.4	9.1	--	9.6	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
						PIPELINES	36
					6.0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
					20.8	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	0.4	9.2	-	36.8	TRANSPORT	41
					0.8	AGRICULTURE	42
					2.6	DOMESTIQUE	43
		0.2	2.6		13.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		1.5	4.7		15.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	--	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
667	-	--	190	17	1 617	PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
159	-	185	87	26	3 125	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
92		55	- 312	53	455	VARIATION DES STOCKS	5
158		-34	-3	244	1	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-15		-25	6	42	139	AUTRES AJUSTEMENTS	7
241	-	71	591	213	5 056	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
					506	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
					80	- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
241	-	71	591	213	4 471	DISPONIBILITE NETTE	14
1				20	1	AUTOCONSUMMATION	15
				233	233	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
240	-	71	591	-	4 240	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	1 145	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						PRODUITS CHIMIQUES	24
						MANUFACTURIER - AUTRES	25
240	-	-	-	-	498	TOTAL MANUFACTURIER	27
240	-	-	-	-	498	FORESTIER	28
					88	CONSTRUCTION	29
240	-	-	-	-	1 731	TOTAL INDUSTRIEL	30
					15	SOCIETES FERROVIERS	31
		14	328		342	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
		-	1		1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
						PIPELINES	36
					224	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
					136	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	14	329	-	1 317	TRANSPORT	41
					26	AGRICULTURE	42
					94	DOMESTIQUE	43
		6	94		562	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		51	168		564	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	--	-	-1	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 13D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1986 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	
	- YEAR TO DATE -							
			THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	0.3	5.7	-	23.7	-	
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-	
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	27.6	8.8	61.9	45.4	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-5.5	-24.9	-22.5	-11.1	
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	0.9	-17.1	24.0	-9.5	
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	0.4	3.3	-3.9	2.5	
8	AVAILABILITY	-	0.3	40.1	19.9	128.2	49.5	
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	29.5	-	
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	4.7	-	
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-	
15	NET SUPPLY	-	0.3	40.1	19.9	94.1	49.5	
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	0.3	-	-	0.2	-	
17	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-	
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	40.1	19.9	93.9	49.4	
19	IRON MINES	†	-	-	-	-	-	
20	TOTAL MINING	†	-	-	4.0	52.9	12.8	
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-	
22	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-	
23	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-	
24	CEMENT	†	-	-	-	-	-	
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-	
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	2.3	7.8	5.1	
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	2.3	7.8	5.1	
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-	
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	3.1	0.7	
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	6.4	63.9	18.6	
31	RAILWAYS	†	-	-	-	0.9	-	
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-	
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-	
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-	
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-	
36	PIPELINES	†	-	-	-	-	-	
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	6.2	-	13.6	-	
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	27.8	-	5.6	-	
39	TRANSPORTATION	†	-	34.1	-	20.1	-	
40	AGRICULTURE	†	-	0.8	0.1	0.3	0.4	
41	RESIDENTIAL	†	-	-	1.0	-	6.1	
42	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	2.6	7.1	4.5	12.6	
43	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	2.7	5.3	5.2	11.7	
44	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-	
			TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	11	197	-	917	-	
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-	
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	958	330	2 394	1 755	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	- 189	- 940	- 872	- 428	
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	32	644	927	- 366	
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	15	126	- 150	96	
8	AVAILABILITY	-	11	1 391	751	4 960	1 913	
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1 142	-	
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	180	-	
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-	
15	NET SUPPLY	-	11	1 391	751	3 638	1 913	
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	11	1	2	6	1	
17	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-	
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 390	749	3 633	1 912	
19	IRON MINES	†	-	-	-	-	-	
20	TOTAL MINING	†	-	-	150	2 047	494	
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-	
22	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-	
23	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-	
24	CEMENT	†	-	-	-	-	-	
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-	
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	87	304	199	
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	87	304	199	
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-	
29	CONSTRUCTION	†	-	-	6	120	28	
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	243	2 470	721	
31	RAILWAYS	†	-	-	-	33	-	
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-	
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-	
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-	
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-	
36	PIPELINES	†	-	-	-	-	-	
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	216	-	527	-	
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	965	-	217	-	
39	TRANSPORTATION	†	-	1 180	-	777	-	
40	AGRICULTURE	†	-	29	3	14	14	
41	RESIDENTIAL	†	-	-	36	-	237	
42	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	89	268	172	487	
43	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	92	200	199	454	
44	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-1	-	

TABLEAU 13D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1986 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
14.0	-	-	19.4	19.6	48.6	PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
4.8	-	5.6	4.2	9.1	14.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
2.2	-	0.6	-2.9	2.1	2.0	VARIATION DES STOCKS	5
4.8	-	-1.0	-0.2	6.7	9.3	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
0.4	-	-0.7	1.7	1.1	1.5	AUTRES AJUSTEMENTS	7
5.8	-	3.3	28.0	27.1	302.2	DISPONIBILITE	8
					29.5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
					4.7	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						- PAR INDUSTRIES	11
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
5.8	-	3.3	28.0	27.1	268.0	DISPONIBILITE NETTE	14
				1.0	1.5	AUTOCONSUMMATION	15
				26.1	26.1	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
5.8	-	3.3	28.0	-	240.4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	69.7	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
5.8	-	-	-	-	21.0	PRODUITS CHIMIQUES	24
5.8	-	-	-	-	21.0	MANUFACTURIER - AUTRES	25
						TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
					4.0	CONSTRUCTION	29
5.8	-	-	-	-	94.7	TOTAL INDUSTRIEL	30
					0.9	SOCIETES FERROVIERS	31
	-	0.7	15.6	-	16.3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
	-	-	0.1	-	0.1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
						PIPELINES	36
					19.9	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
					33.4	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	0.7	15.7	-	70.5	TRANSPORT	41
					1.6	AGRICULTURE	42
					7.1	DOMESTIQUE	43
	-	0.2	3.4	-	30.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	-	2.4	8.9	-	36.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-0.1	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
667	-	-	696	781	3 269	PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
159	-	187	149	6	5 609	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
92	-	19	- 105	86	-2 507	VARIATION DES STOCKS	5
158	-	-34	-7	266	15	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
15	-	-24	63	49	61	AUTRES AJUSTEMENTS	7
241	-	110	1 006	1 078	11 462	DISPONIBILITE	8
					1 142	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
					180	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						- PAR INDUSTRIES	11
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
241	-	110	1 006	1 078	10 140	DISPONIBILITE NETTE	14
1	-	-	-	39	61	AUTOCONSUMMATION	15
				1 039	1 039	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
240	-	110	1 007	-	9 042	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	2 691	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						PRODUITS CHIMIQUES	24
						MANUFACTURIER - AUTRES	25
240	-	-	-	-	829	TOTAL MANUFACTURIER	27
240	-	-	-	-	829	FORESTIER	28
					154	CONSTRUCTION	29
240	-	-	-	-	3 675	TOTAL INDUSTRIEL	30
					33	SOCIETES FERROVIERS	31
	-	23	560	-	583	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
	-	-	3	-	3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
						PIPELINES	36
					743	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
					1 180	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	23	563	-	2 544	TRANSPORT	41
					50	AGRICULTURE	42
					2.7	DOMESTIQUE	43
	-	8	123	-	1 146	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	-	79	322	-	1 546	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-1	-	-2	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

YUKON AND NWT - 1986 QUARTER 2

TABLE 13E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-	-	--	-0.4	-0.4
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	0.1	0.4	1.2	-2.3	-0.7
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	---	-	0.1	-1.5	-1.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	6.1	6.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	---	-	-0.3	-0.7	-1.1
8	AVAILABILITY	-	---	0.4	0.7	4.2	5.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-0.5	-0.5
16	FINAL DEMAND	-	---	0.4	0.7	4.7	5.8
19	TOTAL MINING	-	-	-	0.2	-	0.2
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.1	-	0.1
28	FORESTRY	-	-	-	---	-	---
29	CONSTRUCTION	-	-	0.4	---	-	0.4
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.2	-	0.2
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.1	-	0.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.1	-	0.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	---	-	0.1	4.7	4.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLE 13F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	-	-	-	-	-	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	-	-	-	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 13G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 2					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	-	-	40	-	4	-
3	BY INDUSTRY	-	-	7	-	-	15
3	TOTAL	-	-	48	-	4	15
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	-	-	91	-	9	-
6	BY INDUSTRY	-	-	16	-	-	34
6	TOTAL	-	-	108	-	9	34

YUKON ET TNO - 1986 TRIMESTRE 2

TABEAU 13E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
				19 6	19 6	PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
						TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
						VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
						AUTOCONSOMMATION	15
						ECOLEMENT FINAL	16
						TOTAL MINIER	19
						TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 13F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
						PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
						TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
						VARIATION DES STOCKS	5
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
						DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSOMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
						SIDERURGIE	21
						FORGE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
						TOTAL MANUFACTURIER	27
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 13G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 2							
					44	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
					23	PAR SERVICES	2
					67	PAR INDUSTRIES	3
						TOTAL	
CUMULATIF DE L'ANNEE							
					100	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
					50	PAR SERVICES	4
					150	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1986 QUARTER 2

		CANADA				NEWFOUNDLAND	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-	THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	2 405.8	1 544.2	2 581.0	6 531.0	X	X
2	EXPORTS	909.8	1 035.6	324.0	2 269.3	X	X
3	IMPORTS	-	-	8.0	8.0	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	304.9	144.8	108.0	557.7	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 225.0	131.4	-	-93.6	X	X
8	AVAILABILITY	966.1	495.2	2 157.0	3 618.3	4.9	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	665.6	-	665.6	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	760.4	299.7	-	1 060.1	-	-
14	NET SUPPLY	1 726.4	129.4	2 157.0	4 012.8	4.9	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	51.4	-	-	51.4	-	-
16	NON-ENERGY USE	180.2	79.7	2 162.0	2 421.9	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 494.9	49.6	-	1 544.5	4.9	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	75.6	-	-	75.6	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	201.6	49.6	-	251.3	0.9	-
27	TOTAL MANUFACTURING	201.6	49.6	-	251.3	0.9	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	277.3	49.6	-	326.9	0.9	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	197.5	-	-	197.5	0.1	-
40	RETAIL PUMP SALES	101.4	-	-	101.4	0.3	-
41	TRANSPORTATION	298.9	-	-	298.9	0.4	-
42	AGRICULTURE	113.5	-	-	113.5	-	-
43	RESIDENTIAL	519.5	-	-	519.5	1.8	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	16.2	-	-	16.2	0.1	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	269.4	-	-	269.4	1.7	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	--	--	-5.0	-5.0	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	61 419	44 195	47 387	153 001	X	X
2	EXPORTS	23 226	29 638	5 949	58 813	X	X
3	IMPORTS	-	-	147	147	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	7 785	4 144	1 983	13 911	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	-5 744	3 759	-	-1 985	X	X
8	AVAILABILITY	24 664	14 173	39 603	78 440	126	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	19 049	-	19 049	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	19 412	8 578	-	27 990	-	-
14	NET SUPPLY	44 076	3 702	39 603	87 381	126	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	1 312	-	-	1 312	-	-
16	NON-ENERGY USE	4 600	2 282	39 694	46 576	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	38 164	1 421	-	39 584	126	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	1 931	-	-	1 931	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	5 148	1 421	-	6 569	23	-
27	TOTAL MANUFACTURING	5 148	1 421	-	6 569	23	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	7 079	1 421	-	8 500	23	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	5 043	-	-	5 043	3	-
40	RETAIL PUMP SALES	2 588	-	-	2 588	8	-
41	TRANSPORTATION	7 631	-	-	7 631	10	-
42	AGRICULTURE	2 898	-	-	2 898	1	-
43	RESIDENTIAL	13 264	-	-	13 264	45	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	414	-	-	414	4	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	6 878	-	-	6 878	43	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	--	--	-92	-92	-	-

NOTE: LINES 1-12.15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1986 TRIMESTRE 2

TERRE-NEUVE		PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD				
ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	
MILLIERS DE METRES CUBES						
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS
-	4.9	-0.1	-	-	-0.1	DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES
						C) PRODUITS RAFFINES
		6.0			6.0	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
-	4.9	5.9	-	-	5.9	DISPONIBILITE NETTE
		0.1			0.1	AUTOCONSOMMATION
						USAGE NON-ENERGETIQUE
-	4.9	5.8	-	-	5.8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
						MINES DE FER
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER
	X					PATES ET PAPIER ET SCIERIES
						SIDERURGIE
						FONTE ET AFFINAGE
	X					FABRICANTS DE CIMENT
	X					RAFFINAGE PETROLIER
	X					PRODUITS CHIMIQUES
	0.9	1.0			1.0	MANUFACTURIER - AUTRES
-	0.9	1.0	-	-	1.0	TOTAL MANUFACTURIER
						FORESTIER
						CONSTRUCTION
-	0.9	1.0	-	-	1.0	TOTAL INDUSTRIEL
						SOCIETES FERROVIERS
						LIGNES AERIENNES
						MARITIMES
						PIPELINES
	0.1	0.1			0.1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	0.3	0.4			0.4	VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	0.4	0.5	-	-	0.5	TRANSPORT
		0.1			0.1	AGRICULTURE
	1.8	2.1			2.1	DOMESTIQUE
	0.1	0.1			0.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE
	1.7	2.0			2.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE
TERAJOULES						
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS
-	126	-3	-	-	-3	DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES
						C) PRODUITS RAFFINES
		153			153	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
-	126	150	-	-	150	DISPONIBILITE NETTE
		2			2	AUTOCONSOMMATION
						USAGE NON-ENERGETIQUE
-	126	148	-	-	148	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
						MINES DE FER
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER
	X					PATES ET PAPIER ET SCIERIES
						SIDERURGIE
						FONTE ET AFFINAGE
	X					FABRICANTS DE CIMENT
	X					RAFFINAGE PETROLIER
	X					PRODUITS CHIMIQUES
	23	25			25	MANUFACTURIER - AUTRES
-	23	25	-	-	25	TOTAL MANUFACTURIER
						FORESTIER
						CONSTRUCTION
-	23	25	-	-	25	TOTAL INDUSTRIEL
						SOCIETES FERROVIERS
						LIGNES AERIENNES
						MARITIMES
						PIPELINES
	3	3			3	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	8	10			10	VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	10	13	-	-	13	TRANSPORT
	1	3			3	AGRICULTURE
	42	58			58	DOMESTIQUE
	4	3			3	ADMINISTRATION PUBLIQUE
	43	50			50	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE

NOTE: LIGNES 1-12.15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1986 QUARTER 2

		NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE				NEW BRUNSWICK	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	12.6	-0.5	-	12.1	20.5	-3.4
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	6.4	-	6.4	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	36.6	6.8	-	43.4	26.9	3.4
14	NET SUPPLY	49.2	-	-	49.2	47.4	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	8.0	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	49.2	-	-	49.2	39.5	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	2.0	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	8.4	-	-	8.4	6.7	-
27	TOTAL MANUFACTURING	8.4	-	-	8.4	6.7	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	8.4	-	-	8.4	8.7	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1.0	-	-	1.0	0.8	-
40	RETAIL PUMP SALES	3.4	-	-	3.4	2.8	-
41	TRANSPORTATION	4.4	-	-	4.4	3.6	-
42	AGRICULTURE	0.5	-	-	0.5	0.8	-
43	RESIDENTIAL	18.2	-	-	18.2	13.4	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	1.0	-	-	1.0	0.8	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	16.7	-	-	16.7	12.2	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	321	-13	-	308	523	-96
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	182	-	182	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	934	195	-	1 129	688	96
14	NET SUPPLY	1 255	-	-	1 255	1 211	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	203	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 255	-	-	1 255	1 007	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	50	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	213	-	-	213	171	-
27	TOTAL MANUFACTURING	213	-	-	213	171	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	213	-	-	213	222	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	25	-	-	25	20	-
40	RETAIL PUMP SALES	88	-	-	88	71	-
41	TRANSPORTATION	113	-	-	113	91	-
42	AGRICULTURE	13	-	-	13	20	-
43	RESIDENTIAL	464	-	-	464	342	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	25	-	-	25	20	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	427	-	-	427	312	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	--	-	-	--	--	-

NOTE: LINES 1-12.15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1986 TRIMESTRE 2

NOUVEAU-BRUNSWICK		QUEBEC					
ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL		
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-	
X	X	-				PRODUCTION	1
X	X	31.5	10.7		42.2	EXPORTATIONS	2
X	X	-				IMPORTATIONS	3
X	X	324.4	33.1		357.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	181.0	4.3		185.4	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	-				TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	15.8	-19.4		-3.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	17.1	127.7	-1.2	-	126.5	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
			5.1		5.1	C) PRODUITS RAFFINES	11
-	30.3	100.4	59.3		159.7	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	12
-	47.4	228.1	53.0	-	281.1	DISPONIBILITE NETTE	14
-	8.0	23.3			24.3	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	17.5	42.6		60.1	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	39.5	187.4	10.4	-	197.8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
-	2.0	9.4	-	-	9.4	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	X	-				SIDERURGIE	21
-	X	-				FONTE ET AFFINAGE	22
-	X	-				FABRICANTS DE CIMENT	23
-	X	-				RAFFINAGE PETROLIER	24
-	X	-				PRODUITS CHIMIQUES	25
-	6.7	41.8	10.4		52.2	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	6.7	41.8	10.4	-	52.2	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
-	8.7	51.2	10.4	-	61.5	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES	32
						MARITIMES	33
						PIPELINES	34
-	0.8	9.4			9.4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	2.8	8.8			8.8	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	3.6	18.2	-	-	18.2	TRANSPORT	41
-	0.8	28.1			28.1	AGRICULTURE	42
-	13.4	43.1			43.1	DOMESTIQUE	43
-	0.8	1.9			1.9	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	12.2	45.0			45.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	-				PRODUCTION	1
X	X	804	306		1 109	EXPORTATIONS	2
X	X	-				IMPORTATIONS	3
X	X	8 283	948		9 232	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	4 621	124		4 745	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	-				TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	403	554		151	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	427	3 261	-36	-	3 226	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
			146		146	C) PRODUITS RAFFINES	11
-	784	2 563	1 699		4 261	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	12
-	1 211	5 824	1 517	-	7 341	DISPONIBILITE NETTE	14
-	203	594			594	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	446	1 220		1 666	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	1 007	4 784	297	-	5 081	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
-	50	239	-	-	239	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	X	-				SIDERURGIE	21
-	X	-				FONTE ET AFFINAGE	22
-	X	-				FABRICANTS DE CIMENT	23
-	X	-				RAFFINAGE PETROLIER	24
-	X	-				PRODUITS CHIMIQUES	25
-	171	1 067	297		1 364	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	171	1 067	297	-	1 364	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
-	222	1 307	297	-	1 603	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES	32
						MARITIMES	33
						PIPELINES	34
-	20	239			259	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	71	224			294	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	91	464	-	-	464	TRANSPORT	41
-	20	718			718	AGRICULTURE	42
-	342	1 100			1 110	DOMESTIQUE	43
-	20	48			48	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	312	1 148			1 148	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NOTE LIGNES 1-12.15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1986 QUARTER 2

		ONTARIO				MANITOBA	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-	THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	322.5	535.6	302.0	1 160.1	42.2	47.6
3	IMPORTS	-	-	8.0	8.0	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	734.5	668.6	275.0	1 678.1	106.1	46.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-31.8	57.7	-76.0	-50.1	23.9	-0.8
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 168.5	-60.1	-	- 228.6	27.2	0.6
8	AVAILABILITY	275.3	15.2	57.0	347.5	67.1	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	107.4	-	107.4	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	335.4	99.5	-	434.9	5.8	-
14	NET SUPPLY	610.7	7.3	57.0	675.0	72.9	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	12.2	-	-	12.2	0.6	-
16	NON-ENERGY USE	162.7	5.7	62.0	230.4	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	435.8	1.7	-	437.4	72.3	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	13.1	-	-	13.1	13.0	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	43.6	1.7	-	45.2	7.2	-
27	TOTAL MANUFACTURING	43.6	1.7	-	45.2	7.2	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	56.7	1.7	-	58.3	20.3	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	82.8	-	-	82.8	10.9	-
36	RETAIL PUMP SALES	33.5	-	-	33.5	4.6	-
37	TRANSPORTATION	116.3	-	-	116.3	15.4	-
38	AGRICULTURE	39.2	-	-	39.2	12.8	-
39	RESIDENTIAL	180.0	-	-	180.0	15.9	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	4.4	-	-	4.4	0.7	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	39.2	-	-	39.2	7.2	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-5.0	-5.0	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	8 233	15 329	5 545	29 107	1 076	1 363
3	IMPORTS	-	-	147	147	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	18 751	19 137	5 049	42 937	2 708	1 324
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 812	1 651	-1 395	- 557	611	-23
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-4 302	-1 720	-	-6 023	694	16
8	AVAILABILITY	7 028	436	1 047	8 511	1 714	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	3 073	-	3 073	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	8 564	2 847	-	11 411	148	-
14	NET SUPPLY	15 591	210	1 047	16 848	1 862	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	312	-	-	312	15	-
16	NON-ENERGY USE	4 154	162	1 138	5 455	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	11 125	48	-	11 173	1 847	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	334	-	-	334	332	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	1 113	48	-	1 160	185	-
27	TOTAL MANUFACTURING	1 113	48	-	1 160	185	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	1 446	48	-	1 494	517	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	2 114	-	-	2 114	277	-
36	RETAIL PUMP SALES	856	-	-	856	117	-
37	TRANSPORTATION	2 970	-	-	2 970	394	-
38	AGRICULTURE	1 001	-	-	1 001	326	-
39	RESIDENTIAL	4 595	-	-	4 595	406	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	111	-	-	111	18	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1 001	-	-	1 001	185	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-92	-92	-	-

NOTE: LINES 1-12.15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1986 TRIMESTRE 2

MANITOBA		SASKATCHEWAN					
ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL		
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-	
		41.7	25.1	19.0	85.8	PRODUCTION	1
	89.8	243.1	38.3	22.0	303.4	EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
	152.3	332.0	5.2	70.0	267.2	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	23.1	111.8	0.2	68.0	44.0	VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	27.7	40.8	0.5		41.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	67.1	59.6	-7.8	-5.0	46.8	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
			5.1		5.1	C) PRODUITS RAFFINES	11
	5.8	24.7	12.9		37.6	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	12
-	72.9	84.2	-	-5.0	79.2	DISPONIBILITE NETTE	13
	0.6	1.5			1.5	AUTOCONSOMMATION	14
						USAGE NON-ENERGETIQUE	15
-	72.3	82.8	-	-	82.8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
						MINES DE FER	17
-	13.0	6.6	-	-	6.6	TOTAL MINIER	18
	X	X			X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
						SIDERURGIE	20
	X	X			X	FORTE ET AFFINAGE	21
	X	X			X	FABRICANTS DE CIMENT	22
	X	X			X	RAFFINAGE PETROLIER	23
						PRODUITS CHIMIQUES	24
	7.2	13.2			13.2	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	7.2	13.2	-	-	13.2	TOTAL MANUFACTURIER	26
						FORESTIER	27
						CONSTRUCTION	28
-	20.3	19.9	-	-	19.9	TOTAL INDUSTRIEL	29
						SOCIETES FERROVIERS	30
						LIGNES AERIENNES	31
						MARITIMES	32
						PIPELINES	33
	10.9	9.9			9.9	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	34
	4.6	4.8			4.8	VENTES AU DETAIL (POMPES)	35
-	15.4	14.7	-	-	14.7	TRANSPORT	36
	12.8	3.3			3.3	AGRICULTURE	37
	15.9	27.5			27.5	DOMESTIQUE	38
	0.7	0.8			0.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE	39
	7.2	16.6			16.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	40
-	-	-	-	-5.0	-5.0	DIFFERENCE STATISTIQUE	41
TERAJOULES							
		1 065	719	349	2 132	PRODUCTION	1
	2 440	6 206	1 097	404	7 707	EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
	4 032	8 476	148	1 285	7 338	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	588	2 855	6	-1 248	1 612	VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	710	1 041	13		1 054	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	1 714	1 521	- 223	-92	1 206	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
			145		145	C) PRODUITS RAFFINES	11
	148	630	369		998	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	12
-	1 862	2 151	--	-92	2 059	DISPONIBILITE NETTE	13
	15	38			38	AUTOCONSOMMATION	14
						USAGE NON-ENERGETIQUE	15
-	1 847	2 113	-	-	2 113	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
						MINES DE FER	17
-	332	169	-	-	169	TOTAL MINIER	18
	X	X			X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
						SIDERURGIE	20
	X	X			X	FORTE ET AFFINAGE	21
	X	X			X	FABRICANTS DE CIMENT	22
	X	X			X	RAFFINAGE PETROLIER	23
						PRODUITS CHIMIQUES	24
	185	338			338	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	185	338	-	-	338	TOTAL MANUFACTURIER	26
						FORESTIER	27
						CONSTRUCTION	28
-	517	507	-	-	507	TOTAL INDUSTRIEL	29
						SOCIETES FERROVIERS	30
						LIGNES AERIENNES	31
						MARITIMES	32
						PIPELINES	33
	277	254			254	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	34
	117	122			122	VENTES AU DETAIL (POMPES)	35
-	394	375	-	-	375	TRANSPORT	36
	326	85			85	AGRICULTURE	37
	406	702			702	DOMESTIQUE	38
	18	21			21	ADMINISTRATION PUBLIQUE	39
	185	423			423	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	40
-	--	--	--	-92	-92	DIFFERENCE STATISTIQUE	41

NOTE: LIGNES 1-12.15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1986 QUARTER 2

		ALBERTA				BRITISH COLUMBIA	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	2 232.2	1 464.2	2 562.0	6 258.4	131.9	54.9
2	EXPORTS	133.0	221.9	-	354.9	136.8	179.8
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1 659.5	- 866.1	- 205.0	-2 730.6	114.7	130.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	30.7	82.2	252.0	365.0	-1.7	0.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 140.3	181.6	-	41.2	-3.9	13.0
8	AVAILABILITY	268.6	475.5	2 105.0	2 849.2	107.6	17.3
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	495.7	-	495.7	-	45.9
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	148.7	86.3	-	235.0	75.9	31.5
14	NET SUPPLY	417.3	66.2	2 105.0	2 588.4	183.5	2.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	4.2	-	-	4.2	1.5	-
16	NON-ENERGY USE	-	30.1	2 100.0	2 130.1	-	1.3
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	413.1	36.0	-	449.2	182.0	1.6
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	4.1	-	-	4.1	16.4	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	X	-	X	X	X
23	CEMENT	X	X	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	58.7	36.0	-	94.7	18.2	1.6
27	TOTAL MANUFACTURING	58.7	36.0	-	94.7	18.2	1.6
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	62.8	36.0	-	98.8	34.6	1.6
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	42.1	-	-	42.1	40.0	-
40	RETAIL PUMP SALES	25.6	-	-	25.6	15.4	-
41	TRANSPORTATION	67.7	-	-	67.7	55.4	-
42	AGRICULTURE	24.8	-	-	24.8	3.6	-
43	RESIDENTIAL	166.9	-	-	166.9	47.3	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	4.1	-	-	4.1	1.8	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	86.8	-	-	86.8	39.2	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	5.0	5.0	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	56 988	41 906	47 038	145 932	3 366	1 570
2	EXPORTS	3 396	6 351	-	9 747	3 491	5 146
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-42 367	-24 788	-3 764	-70 918	2 928	3 725
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	785	2 354	4 627	7 765	-43	25
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-3 583	5 196	-	1 614	-99	371
8	AVAILABILITY	6 858	13 610	38 648	59 116	2 747	495
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	14 188	-	14 188	-	1 314
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	3 796	2 471	-	6 267	1 937	901
14	NET SUPPLY	10 654	1 893	38 648	51 195	4 685	82
15	PRODUCER CONSUMPTION	107	-	-	107	39	-
16	NON-ENERGY USE	-	862	38 556	39 418	-	38
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	10 547	1 031	-	11 578	4 645	45
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	105	-	-	105	418	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	X	-	X	X	X
23	CEMENT	X	X	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	1 498	1 031	-	2 529	464	45
27	TOTAL MANUFACTURING	1 498	1 031	-	2 529	464	45
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	1 603	1 031	-	2 635	883	45
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1 076	-	-	1 076	1 022	-
40	RETAIL PUMP SALES	654	-	-	654	393	-
41	TRANSPORTATION	1 730	-	-	1 730	1 415	-
42	AGRICULTURE	633	-	-	633	93	-
43	RESIDENTIAL	4 261	-	-	4 261	1 208	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	105	-	-	105	46	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	2 215	-	-	2 215	1 001	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	92	92	-	-

NOTE: LINES 1-12,15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1986 TRIMESTRE 2

COLOMBIE-BRITANIQUE		YUKON AND N.W.T. - YUKON ET T.N.O.					
ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL		
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-	
	186.7					PRODUCTION	1
	316.6	0.1	-		0.1	EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
	244.8	14.9			14.9	TRANSFERTS INTER REGIONS	4
	0.8	1.8			1.8	VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER PRODUITS	6
	9.1	5.6			5.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	124.9	22.2	-	-	22.2	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
	45.9					C) PRODUITS RAFFINES	
	107.4					LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	
-	186.4	22.2	-	-	22.2	DISPONIBILITE NETTE	14
	1.5	0.1			0.1	AUTOCONSOMMATION	15
	1.3					USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	183.5	22.1	-	-	22.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
-	16.4	11.1	-	-	11.1	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
						SIDERURGIE	21
	X					FORTE ET AFFINAGE	22
	X					FABRICANTS DE CIMENT	23
		X	-		X	RAFFINAGE PETROLIER	24
						PRODUITS CHIMIQUES	25
-	19.8	2.0	-	-	2.0	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	19.8	2.0	-	-	2.0	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
-	36.1	13.1	-	-	13.1	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES	32
						MARITIMES	33
						PIPELINES	34
	40.0	0.4	-		0.4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
	15.4	1.8			1.8	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	55.4	2.2	-	-	2.2	TRANSPORT	41
	3.6	0.2			0.2	AGRICULTURE	42
	47.3	3.3			3.3	DOMESTIQUE	43
	1.8	0.4			0.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	39.2	2.9			2.9	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
	4 937					PRODUCTION	1
	8 637	3	-		3	EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
-	6 653	382	-	-	382	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	-18	45			45	VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER PRODUITS	6
-	272	143	-	-	143	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	3 242	567	-	-	567	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
	1 314					C) PRODUITS RAFFINES	
	2 839					LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	
-	4 767	567	-	-	567	DISPONIBILITE NETTE	14
	39	2			2	AUTOCONSOMMATION	15
	38					USAGE NON ENERGETIQUE	16
-	4 690	565	-	-	565	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
-	418	283	-	-	283	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
	X					FABRICANTS DE CIMENT	23
	X					RAFFINAGE PETROLIER	24
		X	-		X	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	509	51	-	-	51	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	509	51	-	-	51	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
-	927	333	-	-	333	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES	32
						MARITIMES	33
						PIPELINES	34
	1 022	11			11	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
	393	45			45	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	1 415	56	-	-	56	TRANSPORT	41
	93	6			6	AGRICULTURE	42
	1 208	85			85	DOMESTIQUE	43
	46	11			11	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	1 001	73			73	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NOTE LIGNES 1-12,15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1986-III

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1986-III



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (780-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwestTel Inc.)	Call collect 403-420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaroline et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (780-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-420-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada
Industry Division

Statistique Canada
Division de l'industrie

Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1986-III

Bulletin trimestriel— disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1986-III

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1987

May 1987
5-3301-556

Price: Canada, \$25.00, \$100.00 a year
Other Countries, \$26.50, \$106.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-003, Vol. 11, No. 3

ISSN 0702-0465

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1987

Mai 1987
5-3301-556

Prix: Canada, \$25.00, \$100.00 par année
Autres pays, \$26.50, \$106.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-003, vol. 11, n° 3

ISSN 0702-0465

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- † revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- + disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof.

NOTE

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year (such revisions are incorporated, by quarters, in the CANSIM data base at the year's end). Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication. From time to time revisions for previous years may be incorporated in the CANSIM data base.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- † nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- + la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit.

NOTA

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro trimestriel ultérieur de cette même année, telles révisions sont incluses par trimestre dans la base de données CANSIM à la fin de chaque année. Comme d'autres révisions aux données soumises sont reçues après publication du numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous égards que celles présentées dans l'autres publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication. De temps à autre, des révisions pour des années précédentes peuvent être incluses dans la base de données CANSIM.

This publication was prepared under the direction of:

- **Denis Desjardins**, Director, Industry Division
- **Ian Cavanagh**, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Denis Desjardins**, directeur, Division de l'industrie
- **Ian Cavanagh**, chef, Section de l'énergie

TABLE OF CONTENTS

	Page
Explanatory Notes	vii
Units of Measure	vii
Notes on Individual Tables	ix
Data Sources	xv
Fuels Used in Thermal Electric Generation	xviii
Crude Oil	xix
Alternative Energy Forms	xix
Table	
S. Historical Energy Summary Table - Canada	1
S1. Energy Summary Table	2
S2. Components of Major Energy Totals	4
S3. End Uses of Major Fuel Types	6
1. Canada	8
2. Atlantic Provinces	18
3. Newfoundland	28
4. Prince Edward Island	38
5. Nova Scotia	48
6. New Brunswick	58
7. Quebec	68
8. Ontario	78
9. Manitoba	88
10. Saskatchewan	98
11. Alberta	108
12. British Columbia	118
13. Yukon and Northwest Territories	128
14. Propane, Butane and Ethane	138

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Notes explicatives	vii
Unités de mesure	vii
Notes sur les tableaux	ix
Sources des données	xv
Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique	xviii
Pétrole brut	xix
Sources d'énergie alternatives	xix
Tableau	
S. Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada	1
S1. Tableau sommaire de l'énergie	2
S2. La répartition de l'énergie	4
S3. Utilisation finale de chaque combustible principal	6
1. Canada	8
2. Provinces de l'Atlantique	18
3. Terre-Neuve	28
4. Île-du-Prince-Édouard	38
5. Nouvelle-Écosse	48
6. Nouveau-Brunswick	58
7. Québec	68
8. Ontario	78
9. Manitoba	88
10. Saskatchewan	98
11. Alberta	108
12. Colombie-Britannique	118
13. Yukon et Territoires du Nord-Ouest	128
14. Propane, butane et éthane	138

EXPLANATORY NOTES

The demand data contained in this publication are derived primarily from quarterly surveys of the energy supply industries. These surveys are structured towards obtaining consumption data in a standardized format, that is one which allows inter-energy comparisons. The validity of the published data is a function of the ability of the responding supply industries to code customers in an accurate manner. However, many reporting companies, especially in the petroleum products area, have difficulty in determining the final consumer of the product, due to the presence of marketing agents, brokers, etc. Further, the final consumer may use his purchased product in a number of different industries. Additionally some responding companies are not able to distinguish between certain of the disposition categories - for example between "public administration" and "other commercial/institutional".

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents - Hydro-Quebec, Imperial Oil Ltd., etc. Consequently, in general no "sample" surveys are employed; rather surveys of the total universe form the basis of this present publication. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section on Data Sources following.

Units of Measure

- kilo = 10^3
- mega = 10^6
- giga = 10^9
- tera = 10^{12}
- peta = 10^{15}
- megalitre = $10^3 m^3$ (or 1 000 cubic metres)
- gigalitre = $10^6 m^3$ (or 1 000 000 cubic metres)
- B.t.u. = $1.054\ 615 \times 10^3$ joules
- barrel = .158 91 metres
- gallon = 4.546 09 litres

NOTES EXPLICATIVES

Les données sur l'écoulement d'énergie contenues dans cette publication sont tirées d'enquêtes trimestrielles auprès des fournisseurs d'énergie. Ces enquêtes sont réalisées afin d'obtenir des données sur la consommation sous forme normalisée, c.-à-d., permettant la comparaison entre les formes d'énergie. La validité des données publiées est donc fonction de la capacité de ces fournisseurs à codifier leurs clients d'une manière précise. Cependant, plusieurs répondants, particulièrement dans le secteur des produits pétroliers, ont de la difficulté à identifier les consommateurs finals, étant donné que les ventes sont souvent faites par des revendeurs, agents, etc., et il arrive souvent que le consommateur final utilise le produit acheté dans plusieurs industries. En plus, certaines compagnies répondantes ne peuvent distinguer entre certaines catégories - par exemple les catégories "administration publique" et "commerces et institutions".

L'univers de toutes les enquêtes de base pour cette publication se caractérise par le nombre restreint d'enquêtés mais qui ont une influence marquée - Hydro-Québec, Imperial Oil Ltd., etc. Aussi, plutôt que de procéder par sondage, on recense généralement l'univers total et les données complètes ainsi recueillies forment l'essentiel de cette publication. Les quelques secteurs où l'on procède à des estimations sont identifiés à la section suivante sur les sources des données.

Unités de mesure

- kilo = 10^3
- mega = 10^6
- giga = 10^9
- tera = 10^{12}
- peta = 10^{15}
- 1 mégalitre = $10^3 m^3$ (ou 1 000 mètres cubes)
- 1 gigalitre = $10^6 m^3$ (ou 1 000 000 mètres cubes)
- 1 B.t.u. = $1.054\ 615 \times 10^3$ joules
- 1 baril = .158 91 mètre cube
- 1 gallon = 4.546 09 litres

1 cubic foot = .028 327 84 cubic metres

1 ton = .907 184 7 metric tonnes.

1 pied cube = .028 327 84 mètre cube

1 tonne impériale = .907 184 7 tonne métrique.

Energy conversion factors utilized based on the gross heat of combustion, are as follows:

Les facteurs de conversion en terajoules calculés selon la chaleur brute de combustion sont les suivantes:

Fuel type	Natural unit	Conversion factor
Combustible	Unité naturelle	Coefficient de conversion
Coal - Charbon:		terajoules
Anthracite	kilotonnes	29.53
Imported bituminous - Bitumineux importé	"	29.99
Canadian bituminous - Bitumineux canadien	"	29.30
Sub-bituminous - Sousbitumineux	"	19.76
Lignite	"	15.35
Coke	"	28.83
Coke oven gas - Gaz de four à coke	gigalitres	18.61
Propane	megalitres	25.53
Butane	"	28.62
Ethane	"	18.36
LPG's - GPL	"	27.12(1)
Crude oil - Pétrole brut	"	38.51
Still gas - Gas de distillation	"	41.73(2)
Motor gasoline - Essence à moteur	"	34.66
Kerosene - Kérosène	"	37.68
Diesel - Huiles diesels	"	38.68
Light fuel oil - Mazouts légers	"	38.68
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	"	41.73
Petroleum coke - Coke de pétrole	"	42.38
Aviation gasoline - Essence d'aviation	"	33.52
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz	"	35.93
Natural gas - Gaz naturel	gigalitres	37.94(3)
Electricity - Énergie électrique	gigawatt hours gigawatt heures	3.60
Steam - Vapeur	kilotonnes	2.75
Solid wood wastes - Déchets de bois	"	18.00
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	"	14.00

(1) Not used in calculations in this publication.

(1) Pas employé dans les calculs de cette publication.

(2) Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent.

(2) Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.

(3) May be revised from year to year, see note on page xv.

(3) Peut être révisé d'une année à l'autre; voir la note à la page xv.

Since this quarterly publication gives additional detail on non-energy products at petroleum refineries, it was necessary to employ the following equivalents for the products listed:

Puisque cette publication trimestrielle donne des renseignements supplémentaires sur des produits non énergétiques fabriqués aux raffineries de pétrole, il a fallu utiliser les équivalents suivants pour chacun de ces produits:

Fuel type	Natural unit	Conversion factor
Combustible	Unité naturelle	Coefficient de conversion
		terajoules
Petrochemical feedstock - Alimentation pétrochimique	megalitres	35.17
Naptha specialities - Produits spéciaux/base-napthe	"	35.17
Asphalt - Asphalte	"	44.46
Lubricating oils and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	"	39.16
Other products - Autres produits	"	39.82

Notes on Individual Tables

Table S - Historical Energy Summary Table - Canada

This table is intended to allow an analysis of historical energy trends at the national level for certain points of measurement - namely:

1. Production, from primary sources.
2. Gross availability, availability of each energy form (excluding crude oil); less
 - a. production of coke,
 - b. production of coke oven gas,
 - c. production of thermal electricity,
 - d. LPG's used for the production of refinery products.
3. Net domestic consumption (net supply of primary and secondary sources).
4. Producer consumption (less any crude oil consumed by producers).
5. Non-energy use.
6. Energy use.
7. Total mining.
8. Total manufacturing.
9. Total industry.
0. Total transportation (see explanation under Table S3).
1. Residential and farm.
2. Government and other commercial.

7 years prior to 1983 nuclear and hydro energy had been converted at 10.5 megajoules per kilowatt hour for Categories 1 and 2 above. This is no longer being done.

Notes sur les tableaux

Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Dans ce tableau, il est possible d'analyser chronologiquement les tendances énergétiques à l'échelle nationale pour certains points de repère, à savoir:

1. Production, sources primaires.
2. Disponibilité brute, disponibilité de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut); moins
 - a. la production de coke,
 - b. la production de gaz de fours à coke,
 - c. la production d'électricité thermique,
 - d. GPL utilisés pour la production de produits pétroliers raffinés.
3. Consommation intérieure nette (disponibilité nette primaire et secondaire).
4. Autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs).
5. Utilisation non énergétique.
6. Utilisation énergétique.
7. Total, mines.
8. Total, fabrication.
9. Total, industrie.
10. Total, transports (voir l'explication au tableau S3).
11. Secteurs résidentiel et agricole.
12. Secteur public et autres secteurs commerciaux.

Dans les années antérieures à 1983, on a exprimé l'hydro-électricité et l'électricité nucléaire en équivalent d'électricité thermique (à raison de 10.5 mégajoules par kilowatt-heure) pour les catégories 1 et 2 ci-dessus, ceci n'est plus fait.

For the calculation of year to year changes, data for 1982 and earlier years have been recalculated to reflect the changes in natural gas conversion rates. See note on page xv.

As an aid to analysis, degree days below 18.0° Celsius are shown. The provincial and national figures have been developed by utilizing recordings at certain selected stations considered to be representative of the geographic area concerned.

Table S1 - Energy Summary Table

This table is intended to allow an analysis of energy trends for items presented in Table S at the provincial level for the current quarter and year.

Table S2 - Components of Major Energy Totals

This table also is intended to allow an analysis of trends in energy, but in the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as that employed in Table S1.

Table S3 - End Uses of Major Fuel Types

This table is intended to analyse the disposition of the five basic energy forms, viz coal and coke, oil products and LPG's, natural gas, electricity, and steam. It should be emphasized that the data are not additive; for example, natural gas used to generate electricity is shown under the "natural gas" energy form, while the disposition of electric energy includes that amount of electricity produced at gas fired stations.

Furthermore, an element of "double-counting" is included in the "coal and coke" energy form in that coal used to produce coke is shown at the category "coke ovens", while the disposal of the coke produced is also accounted for in categories such as industrial use.

In the transportation sector, only the use of fuel by transportation industries (defined as railways, airlines, marine, pipelines, road and urban transit, and retail pump sales) is included. Excluded is that fuel which may have been used by other sectors (e.g., agriculture) for transportation but which is included within the quantities reported for such sectors.

Pour obtenir les variations annuelles, on a recalculé les données pour 1982 et les années antérieures en tenant compte des nouveaux taux de conversion du gaz naturel. Voir la note à la page xv.

Pour faciliter l'analyse, on indique les jours-degrés au-dessous de 18.0° Celsius. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des lectures prises à certaines stations considérées comme représentatives de la région géographique en question.

Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Ce tableau entend permettre l'analyse des tendances énergétiques pour les postes du tableau S à l'échelle provinciale pour le trimestre et l'année courante.

Tableau S2 - Répartition de l'énergie

Ce tableau entend également permettre l'analyse des tendances d'énergie mais pour les cinq principales formes d'énergie. La méthode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée dans le tableau S1.

Tableau S3 - Utilisation finale de chaque combustible principal

Ce tableau entend permettre l'analyse de l'écoulement des cinq formes primaires d'énergie, le charbon et le coke, les produits pétroliers et GPL, le gaz naturel, l'électricité et la vapeur. Veuillez prendre note que les chiffres ne peuvent pas être comptabilisés; exemple le gaz naturel utilisé dans la production de l'électricité apparaît dans la forme d'énergie "gaz naturel" bien que la distribution de l'électricité inclus ce montant d'électricité produite par les centrales alimentées au gaz.

De plus une certaine duplication existe dans la forme d'énergie "charbon et coke" en ce sens que le charbon utilisé dans la fabrication du coke apparaît dans la section "four à coke" bien que la distribution du coke fabriqué apparaît aussi dans certaines catégories comme l'usage industriel.

Dans le secteur du transport, on a inclut seulement les combustibles utilisés par l'industrie défini comme chemins de fer, lignes aériennes, maritimes, pipelines, transport commercial et en commun, et ventes au détail (pompes). Ainsi on a exclu le combustible qui a peut-être été utilisé aux fins de transport dans d'autres secteurs (exemple l'agriculture), mais qui a été inclut avec les quantités indiquées pour de tels secteurs.

Note that solid wood wastes and spent pulping liquor, shown as a Note below Table G, are not included in Summary Tables S1, S2 and S3. The amounts of these fuels used in electrical generation in the Pulp and Paper Industry, as shown in Table G, are also not included in the Summary Tables. However, the electricity produced from these sources forms part of the energy form "electricity" shown in these summary tables.

Tables A and B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (liquefied petroleum gases, electricity and steam) have all their disposition accounted for under the primary form of each.

Coal. Data presented here are the summation of data presented in Table F.

Natural gas. See the following note on Natural Gas.

Gas plant of NGL's. Includes propane, butane and ethane, see Table 14 for the component breakdown. The supply shown here measures only production from gas plants and does not include petroleum refinery produced LPG'S. Condensate is included with crude oil.

Hydro and nuclear electricity. Production is for all hydro and nuclear generated electricity. Since it is assumed that most exports and imports of electric energy are from primary sources (i.e., hydro and nuclear), and because of the difficulties involved in determining which exports/imports are derived from, e.g., coal, all exports and imports are indicated as being from primary sources.

Steam. See the following note on Steam.

Coke oven gas. See note on Coke Oven Gas.

Refined petroleum products. Data presented are the summation of data given in Tables C and D, including data on non-energy products.

Thermal electricity. Data presented here are the summation of data given in Table G. Exports, imports, producer consumption (which includes line losses etc.) are included under hydro and nuclear electricity.

À noter que les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée indiqués comme nota au bas du tableau G ne sont pas compris aux tableaux sommaires S1, S2 et S3. Les quantités de ces combustibles utilisés dans la production d'énergie électrique dans l'industrie des pâtes et papiers telles qu'indiquées au tableau G, ne sont pas comprises non plus dans les tableaux sommaires. Cependant, l'électricité produite à partir de ces sources est incluse dans la catégorie "électricité" indiquée dans les tableaux sommaires.

Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (gaz de pétrole liquéfié, électricité et vapeur) figurant intégralement comme forme primaire de chacune.

Charbon. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F.

Gaz naturel. Voir la note qui suit à ce sujet.

Usine de traitement des liquides de gaz naturel. Comprend le propane, le butane et l'éthane. Leur répartition figure au tableau 14. Les quantités disponibles indiquées ne représentent que la production des usines de traitement du gaz et n'englobent donc pas les gaz de pétrole liquéfiés produits par les raffineries de pétrole. Le condensat est inclus avec le pétrole brut.

Hydro-électricité et électricité nucléaire. La production représente la totalité de l'électricité produite sous ces deux formes. On présume que la majorité des importations et des exportations d'énergie électrique proviennent de sources primaires (e.g., hydro et nucléaire), et, parce que les difficultés encourues pour déterminer la part des importations et des exportations d'électricité dérivée d'autres sources (e.g., le charbon) sont énormes, on classifie toutes les importations et les exportations d'électricité comme étant de sources primaires.

Vapeur. Voir la note qui suit à ce sujet.

Gaz de fours à coke. Voir la note à ce sujet.

Produits pétroliers raffinés. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données des tableaux C et D, y compris les données sur les produits non énergétiques.

Électricité thermique. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau G. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes de transport, etc.) figurent sous les rubriques de l'hydro-électricité et de l'électricité nucléaire.

Tables C and D - Refined Petroleum Products

Although all of the supply data used in these tables, and in Table E, are based on data which are published in **Refined Petroleum Products (RPP)**, Catalogue 45-004, the availability figure published does not agree with the net sales figure published in the RPP. For details on the manner in which a reconciliation can be made for the years prior to 1982 please refer to previous issues.

Effective from the first quarter of 1982, the line "other adjustments" was added. The composition of this line in relation to the RPP is as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock(1)
- = other adjustments (as used in this publication)

The result of this change in presentation has been that the **statistical difference** in most instances has been reduced and that **availability less producers consumption** will now agree with **net sales** as presented in the RPP publication with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by certain electric utility stations. Prior to 1982, only heavy fuel inventories were adjusted.
- additional imports not included in the RPP may be included.

(1) A comparison of refinery inputs (line 12, tables A & B) against production of refinery petroleum products (line 1) presents an inflated volumetric gain in the refinery process. This inflated gain results from the partially refined products used as input in the refinery process that are shown in line 7 of the tables, rather than in line 12. That is - refinery inputs are understated by the amount of this transfer to refinery feedstock.

Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Même si toutes les données sur la disponibilité totale d'énergie présentées dans ces tableaux et dans le tableau E se fondent sur des chiffres publiés dans **Produits pétroliers raffinés (PPR)** (n° 45-004 au catalogue), les données publiées sur la disponibilité ne concordent pas avec le total des ventes nettes figurant dans PPR. Pour les détails sur la façon dont une reconciliation peut être faite pour les années antérieures à 1982, veuillez consulter les publications précédentes.

À partir du premier trimestre de 1982 la ligne "autres ajustements" a été ajoutée. La composition de cette nouvelle rubrique, pour ce qui est des PPR:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et ajustements
- retours pour alimentation(1)
- = autres ajustements (au sens que lui donne cette publication).

Par suite de ce changement de présentation, la **différence statistique** fut plus faible dans la plupart des cas et la **disponibilité**, moins l'**autoconsommation**, correspondra dorénavant aux **ventes nettes** telles que présentées dans la publication sur les PPR, sauf dans les cas suivants:

- les transferts inter-provinces seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la partie des tableaux ayant trait à l'écoulement.
- les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront comprendre les variations des stocks détenus par certaines centrales électriques. Avant 1982, seuls les stocks de mazout lourd étaient rectifiés.
- des importations additionnelles, non montrées dans la publication sur les RPP, peuvent être incluses.

(1) Le gain volumétrique que l'on peut dériver dans les tableaux A et B de la comparaison entre les intrants des raffineries (ligne 12) et la production de produits pétroliers raffinés (ligne 1), est supérieur au gain réel enregistré. Ceci résulte du fait que des produits pétroliers partiellement raffinés sont utilisés comme intrants dans les raffineries et que ces quantités sont indiquées à la ligne 7 plutôt qu'à la ligne 12. Conséquemment, les intrants des raffineries sont sous-estimés par les montants des retours comme charges à l'alimentation des raffineries.

- additional information on oil products produced and used in the oil sand/non-conventional sector of the oil industry (ie. outside the petroleum refining industry) is included effective 1986. Estimates of the crude oil that would have been needed to produce these non-refining products have also been included and consequently data on crude oil supply and disposition contained in this publication differ from those shown in Catalogue 26-006, "Crude Petroleum and Natural Gas Production".

- timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

Because of confidentiality and because of the way in which certain fuels are used, a specific publication pattern has been employed in the body of this report. This pattern is detailed in the following text table.

The summation of these tables appears as Column 10 of Tables A and B, which obviously therefore exclude "refinery loss" data reported in **Refined Petroleum Products**.

Table E - Non-energy Refined Petroleum Products

This table provides detailed information for the data found in Tables C and D, Column 11.

Table F - Coal Details

This table provides detailed information for the data found in Tables A and B, Column 1.

Table G - Electricity Generated from Fossil Fuel

This table, based on supplementary information, provides the basis for the thermal electricity shown in Column 11 of Tables A and B.

Other manufacturing. In some instances the classification "other manufacturing" is used when no breakdown of the component industries of the manufacturing sector is provided. This is done to maintain the ability to summate the tables.

Producer consumption. Producer consumption measured here is the consumption by the producing industry of its own produced

- des renseignements additionnels au sujet des produits oléagineux fabriqués et utilisés dans le secteur non-conventionnel (c-à-d. au dehors de l'industrie de raffinage) sont inclus à partir de 1986. Les estimations de la quantité de pétrole brut qui aurait été requise pour fabriquer ces produits sont aussi présentes et, par conséquent, les données de l'approvisionnement et de l'utilisation de pétrole brut dans cette publication diffèrent des chiffres de la publication no. 26-006 "Production de pétrole brut et de gaz naturel".

- le moment de la sélection des données influera parfois sur le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour le PPR.

À cause de la confidentialité et aussi à cause de la façon dont certains combustibles sont utilisés, on a employé un schéma spécifique pour la publication des chiffres dans ce bulletin. Ce schéma est indiqué dans le tableau explicatif suivant.

La sommation de ces tableaux donne la colonne 10 des tableaux A et B qui, évidemment, va exclure les données sur les "pertes des raffineries" déjà indiquées dans **Produits pétroliers raffinés**.

Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 11 des tableaux C et D.

Tableau F - Renseignements détaillés sur le charbon

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 1 des tableaux A et B.

Tableau G - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Ce tableau, qui utilise des renseignements complémentaires, sert de base aux données sur l'électricité thermique qui figurent dans la colonne 11 des tableaux A et B.

Autre fabrication. Dans certains cas, on utilise la classification "autre fabrication" lorsque la répartition des industries composantes du secteur manufacturier n'est pas disponible. Cette mesure vise à conserver la possibilité d'effectuer la sommation des tableaux.

Autoconsommation. Il s'agit ici de l'autoconsommation du pétrole produit par l'industrie - par exemple, les produits pétroliers raffinés consom-

TEXT TABLE I. How Industry Usage Data are Combined

TABLEAU EXPLICATIF I. Comment sont combinées les données sur l'utilisation des produits dans les différentes branches d'activité

		Motor gasoline	Kerosene and stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	Heavy fuel oil	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Lubricating oils and greases
		Essence a moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazouts lourds	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Huiles et graisses lubrifiants
	line								
	ligne								
Iron mines - Mines de fer	18	39	19	Pub.	19	Pub.	45	45	19
Mining - Total - Minier	19	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.(1)
Pulp and paper and sawmills - Pates et papier et scieries	20	39	26	Pub.(2)	26	Pub.(3)	45	45	27
Iron and steel - Siderurgie	21	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Smelting and refining - Fonte et affinage	22	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Cement - Fabricants de ciment	23	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Chemicals - Produits chimiques	25	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Other manufacturing - Manufacturier autres	26	39	Pub.(4)	Pub.	Pub.(4)	Pub.	45	45	27
Manufacturing - Total - Manufacturier	27	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.(1)
Forestry - Forestier	28	39	Pub.(4)	Pub.(2)	Pub.(4)	Pub.(3)	45	45	Pub.(1)
Construction	29	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.(1)
Industrial - Total - Industriel	30	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	(5)
Railways - Sociétés ferroviaries	31	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
Canadian airlines - Lignes aériennes canadiennes	32	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Foreign airlines - Lignes aériennes étrangères	33	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Domestic marine - Lignes maritimes domestiques	35	39	45	Pub.	45	Pub.	45	45	41
Foreign marine - Lignes maritimes étrangères	36	39	45	Pub.	45	Pub.	45	45	41
Pipelines	38	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
Road transport and urban transit - Transport commercial et en commun	39	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
Retail pump sales - Ventes au détail (Pompes)	40	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
Transportation - Transport	41	Pub.	45	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Agriculture	42	Pub.	Pub.(6)	Pub.	Pub.(6)	Pub.	45	45	Pub.(7)
Residential - Domestique	43	45	Pub.(6)	45	Pub.(6)	Pub.	45	45	45
Public administration - Administration publique	44	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.(7)
Commercial and other institutional - Commerces et autres institutions	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.(7)

Pub. = Published - Publier.

Numbers indicate with which line in the product column the industry is combined.

Les numéros dans les colonnes des produits renvoient aux lignes correspondant aux branches d'activité.

(1) Component of total industrial.

(1) Une composante de l'ensemble des branches d'activité (total industriel).

(2) Effective 1983; formerly combined in line 28, now split between lines 20 and 28.

(2) À partir de 1983; correspondait auparavant à la ligne 28, se divise maintenant entre la ligne 20 et la ligne 28.

(3) Effective 1983; formerly combined in line 20, now split between lines 20 and 28.

(3) À partir de 1983; correspondait auparavant à la ligne 20, se divise maintenant entre la ligne 20 et la ligne 28.

(4) Effective 1983; formerly combined in line 26, now split between lines 26 and 28.

(4) À partir de 1983; correspondait auparavant à la ligne 26, se divise maintenant entre la ligne 26 et la ligne 28.

(5) Was published in 1982, due to space limitations is not now published, although components are. Thus data point can be obtained by adding lines 19, 27, 28 and 29.

(5) Était publié en 1982, n'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont. On peut obtenir une donnée simple en additionnant les lignes 19, 27, 28 et 29.

(6) Effective 1983; formerly combined in line 43, now split between lines 42 and 43.

(6) À partir de 1983; correspondait auparavant à la ligne 43, se divise maintenant entre la ligne 42 et la ligne 43.

(7) Effective 1983; formerly combined in line 45, now split between lines 42, 44 and 45.

(7) À partir de 1983; correspondait auparavant à la ligne 45, se divise maintenant entre la ligne 42, 44 et la ligne 45.

fuel - for example refined petroleum products consumed by the refining industry, or field and plant flare and usage by the natural gas industry. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, "unaccounted for" amounts which are subject to variation because of cyclical billing, etc., but excludes generating station use, since generating plants have their first measuring point at the station gate.

Data Sources

The data sources for this publication are mainly monthly surveys of the major energy suppliers. Certain salient points are worthy of note.

Gas Plant NGL's

Gas plant propane and butane supply is based on information derived from data collected by the National Energy Board (NEB). Starting with 1982, the data line **other adjustments** is being calculated in a similar manner to the item other adjustments shown for the RPP. Production and inventories of ethane from gas plants is obtained from data provided by the Alberta Energy Resources Conservation Board (AERCB). Starting with the fourth quarter of 1983, ethane usage has been estimated based on known supply and export data.

Natural Gas

Starting with 1985, this publication is showing a modified gross production instead of marketable production. Production is now equal to gross production less reinjection and shrinkage. The difference between the modified gross production and marketable production is shown as producers consumption. A further modification has been incorporated effective the 1986 issues of this publication. Production and producers consumption have been increased over those shown in Catalogue 26-006 "Crude Petroleum and Natural Gas Production", by the amount of hydrocarbon gas produced and used in the oil sands /non-conventional sector of the oil industry.

Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from monthly statistics on the production of anhydrous ammonia, methanol and carbon black. The estimates take into account that only certain companies producing the products

més par l'industrie du raffinage du pétrole, ou le gaz brûlé et utilisé sur les chantiers et dans les usines de traitement. Elle ne comprend pas la consommation de formes d'énergie produites par d'autres industries du secteur énergétique; ainsi, elle ne tient pas compte du gaz naturel consommé par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, elle comprend les pertes de transport, les rectifications, la catégorie des "non-comptabilisées" laquelle est sujette à varier dû à une rectification périodique des comptes, etc., mais elle ne comprend pas l'utilisation dans les centrales, puisque le point de mesurage initial est aux

Sources des données

Les sources des données de la présente publication sont essentiellement des enquêtes mensuelles auprès des principaux producteurs d'énergie. Certains points saillants méritent d'être soulignés.

L.G.N. des usines de gaz

Les statistiques de disponibilité concernant le propane et le butane produits dans les usines de gaz sont basées sur des chiffres recueillis par l'Office national de l'énergie (O.N.E.). À partir de 1982, la ligne **Autres ajustements** est calculée de la même façon que le poste Autres ajustements dans les tableaux sur les PPR. Les statistiques concernant la production et les inventaires d'éthane par les usines de gaz sont tirées des chiffres recueillis par Alberta Energy Resources Conservation Board (AERCB). À partir du quatrième trimestre de 1983, on a estimé l'utilisation de l'éthane en se basant sur les données connues concernant l'approvisionnement et l'exportation.

Gaz naturel

À partir de 1985, cette publication montre comme production, au lieu de gaz marchand, un niveau de production brute modifié. Ainsi, production est maintenant production brute moins les quantités injectées et les pertes en cours de traitement. Ces quantités sont écoulées sous la rubrique "autoconsommation". Une modification additionnelle a été incorporée, à partir de 1986. Les catégories "production" et "autoconsommation" ont été augmenté par le montant de gaz d'hydrocarbure produit et utilisé dans le secteur non-conventionnel. Ainsi les chiffres dans la publication no. 26-006 sont moindre que ceux dans la publication présente.

On a estimé l'utilisation non énergétique du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol et de carbone. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés ci-dessus

listed above use natural gas as a feed stock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Industrial-Chemicals".

Conversion factors used for natural gas are subject to fluctuations due to the varying heat content of gas produced from different fields and to the processes to which the gas is subjected before being marketed. For the period 1978 to 1982 inclusive a standard conversion factor of 37.23 terajoules for gigalitre was used for natural gas data presented. Starting with the publication of the fourth quarter of 1983 and to reflect the varying nature of gas heating content, a current national average (annual) heat content value is used. This causes some distortion of historical trends. However, users can revise data for years prior to reflect varying heat contents by employing the following conversion factors:

1978 - 37.9 terajoules/gigalitre		
1979 - 37.9	"	"
1980 - 37.9	"	"
1981 - 37.7	"	"
1982 - 38.1	"	"

For the post 1982 period, the following procedure has been followed. The publication for each of the first three quarters of any year uses the previous year's average national heat content reported by national gas distributors, as published in Catalogue 55-002, Gas Utilities. When the conversion factor for the given year is determined, it is implemented in the fourth quarter publication by being applied both to the fourth quarter data and to the year's cumulative data. Similarly, data for the individual quarters of the year are revised in the CANSIM data base.

Non-energy sales of natural gas are shown only for provinces where the data are not confidential. Confidentiality constraints prevent other provincial figures being shown. As a result Canada totals are a sum of provincial figures published.

Coke Oven Gas

Figures for the production of coke oven gas are estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique "produits chimiques industriels".

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis avant d'être commercialisé. Pour la période de 1978 à 1982 inclusive, on s'est servi du facteur de conversion courant de 37.23 terajoules par gigalitre pour les données sur le gaz naturel. À partir du quatrième trimestre de 1983, on utilise la valeur courante nationale moyenne (annuelle) de l'enthalpie de manière à tenir compte des variations. Cette façon de procéder fausse quelque peu les tendances historiques. Toutefois, les utilisateurs peuvent remédier à la situation en employant les facteurs de conversion suivants:

1978 - 37.9 terajoules/gigalitre		
1979 - 37.9	"	"
1980 - 37.9	"	"
1981 - 37.7	"	"
1982 - 38.1	"	"

Depuis 1983, on s'est servi du procédé suivant. La publication pour chacun des premiers trois trimestres d'une année utilise la valeur nationale moyenne (annuelle) de l'enthalpie de l'année précédente, d'après la publication Services de Gaz (N° 55-002 au catalogue). Une fois la facteur de conversion établi pour toute l'année, on l'applique dans la publication du quatrième trimestre, pour les données du quatrième trimestre et pour les données révisées pour l'ensemble de l'année. On révisé en même temps les données du CANSIM, pour toute l'année en cours, par trimestre.

Les ventes non énergétiques de gaz naturel ne sont rapportées que pour les provinces où de telles données ne sont pas confidentielles. Les règles de confidentialité ne permettent aucune divulgation des chiffres pour les autres provinces. Cela dit, le total pour le Canada est donc la somme des chiffres provinciaux publiés.

Gaz de fours à coke

Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke moins la valeur thermique du coke ainsi produit doit égaler la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Steam

Steam sold is now included in the balance sheets. This item includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption. The primary production shown is that from nuclear sources, (additional sources of primary steam, i.e., biomass and geothermal, will be included if they become significant). Secondary production is shown under "transformed from other fuels" (Line 13). This method of treating the transformation of a primary form into a secondary form differs from that used for all other secondary forms in that the production of other secondary energy forms appears as "production" (i.e., Line 1) under the relevant columns.

Secondary steam generation, as shown in this publication, can be the product of dedicated steam plants (in which case the fuels used are indicated) or the result of co-generation (in which case no fuels are shown) of steam and electricity. For the dedicated plants a measure of the efficiency of the transformation of fossil fuel into steam can be made, whereas for co-generation plants no such measure is possible since all fuels used are considered to have been used in the generation of electricity.

In the natural units part of Tables A and B, where no inter-energy summation is possible, the secondary production of steam is shown as a negative number on Line 13. This technique allows for no impact on the "total" columns yet it allows the "steam" column to retain its arithmetic sense. In the terajoule part of Tables A and B, however the treatment of secondary steam is different. Production of secondary steam is not shown in Line 13 in order to enable the proper summation of steam generation in "total primary sources" and "total primary and secondary" columns. Line 14 "net supply" shows in the steam column, a value which includes both primary and secondary steam production. This enables the summation of the various individual components of "total primary and secondary" on Line 14. Net supply of "total primary sources" excludes any secondary steam and gives the true value from primary sources. This approach ensures that the columns "total primary sources" and "total primary and secondary" retain their arithmetic sense.

Vapeur

Les ventes de vapeur sont maintenant comprises dans les bilans. Ce poste comprend uniquement les ventes connues des grands producteurs et exclut par conséquent la vapeur produite pour consommation propre. La production primaire indiquée est celle tirée de sources nucléaires. Les autres sources de vapeur primaire, biomassique et géothermique par exemple, seront incluses quand elles deviendront suffisamment importantes. La production secondaire figure comme un poste négatif sous la rubrique "Transformé en autres combustibles" (ligne 13). Cette façon de traiter la transformation d'une énergie primaire en une forme d'énergie secondaire diffère de celle utilisée pour toutes les autres formes secondaires du fait que la production d'autres formes d'énergie secondaire apparaît comme "production" (c.-à-d., la ligne 1) sous les colonnes appropriées.

La production secondaire de vapeur, telle qu'indiquée dans ce bulletin, peut être le produit d'usines dédiées à la production de vapeur (en tel cas, les combustibles utilisés sont indiqués), ou le résultat de coproduction d'électricité et de vapeur (en tel cas, aucun combustible est montré). Pour les usines dédiées à la vapeur, une mesure du rendement dans la transformation des combustibles en forme de vapeur peut être calculée, alors que pour les usines de coproduction, aucune mesure semblable ne peut être calculée puisqu'on considère que tout le combustible est utilisé pour la production d'électricité.

Dans la partie des tableaux A et B exprimée en unités naturelles, où il est impossible de procéder à des sommations des différentes formes d'énergie, la production secondaire de vapeur figure comme une inscription négative à la ligne 13. Les colonnes "total" ne sont pas touchées, tandis que la colonne "vapeur" conserve sa signification arithmétique. Dans la partie des tableaux A et B exprimée en terajoules, le traitement de la vapeur secondaire est toutefois différent. La production de la vapeur secondaire ne figure pas à la ligne 13 afin de permettre une sommation appropriée de la production de vapeur dans les colonnes "total des sources primaires" et "total primaire et secondaire". La ligne 14, c'est-à-dire la disponibilité nette indique dans la colonne "vapeur", un nombre qui englobe la production de la vapeur primaire et secondaire. Ceci permet la sommation des diverses composantes de la colonne "total primaire et secondaire" à la ligne 14. La disponibilité nette du "total des sources primaires" exclut toute vapeur secondaire et donne la valeur réelle des sources primaires. En procédant ainsi, les colonnes du "total des sources primaires" et du "total primaire et secondaire" conservent leur signification arithmétique.

Utilities

For the year 1976, coal used in thermal generation stations was reported in the "Coal Users Survey", while generation from such stations was known from annual surveys. Reasonably accurate estimates of generation from coal by quarter were derived. Similarly, gas used by electric utilities was available from the gas utilities monthly survey (unpublished data), while electric generation from gas was known on an annual basis. Again, using these two factors, reasonable quarterly estimates of electricity generation from gas were obtained. All other thermal generation was attributed to oil products.

In 1977 and subsequent years, the usage of oil, gas and coal for thermal generation obtained from the utilities is used for estimates of generation by quarter and by fuel type. Estimates for non-reporting companies are also now included.

Industrial Generation

In 1977, estimates of fuel used were based on annual survey results, with fuels allocated quarterly in accordance to the quarterly pattern of net generation by company. Within these estimates, conventional steam generation by industry is assumed to have an efficiency of 65%, or a heat rate of 5.537 megajoules/kilowatt hours. When figures supplied by industry approximated these values, no adjustments were made.

This approach differs from that used prior to 1976 in Catalogue 57-207, where the industrial use of energy for conventional generation was assumed to include the energy required to produce the initial steam and was not restricted to the energy required to super heat such steam for use in the turbine/generator. Such industrial co-generation is normal where steam is produced primarily for process heating applications and some electrical generation is performed as a by-product operation. (Utilities, however, are viewed as being in the business of producing electricity and all heat losses are ascribed to electrical generation yielding maximum possible efficiencies of about 35% to 40%.) For gas turbine and internal combustion generation, reported industry figures were left unadjusted.

Services publics

Pour 1976, les centrales thermiques ont déclaré leur consommation de charbon dans le cadre de l'enquête sur le charbon et leur production, en réponse à des enquêtes annuelles. À partir de ces données, on a pu dériver des estimations satisfaisantes de la production d'électricité par trimestre. De même, les déclarations mensuelles des services de gaz (données inédites) ont indiqué la consommation de gaz des services de distribution d'électricité alors que les données annuelles ont permis de connaître la production d'électricité des centrales à gaz. Ici encore, partir de ces deux facteurs, on a pu obtenir des estimations trimestrielles satisfaisantes de la production d'électricité par le gaz. Le reste de la production a été attribué aux produits pétroliers.

À partir de 1977, les données sur l'utilisation du pétrole, du gaz et du charbon obtenues auprès des services publics servent à estimer la production par trimestre et par type de combustible. Les estimations pour les compagnies non déclarantes sont maintenant comprises au même titre.

Production industrielle

Pour 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur les résultats d'enquêtes annuelles, l'utilisation étant répartie chaque trimestre en fonction de la tendance trimestrielle de la production nette de chaque entreprise. À même ces estimations, le rendement de la production industrielle de vapeur est fixé à 65% ou à un taux calorifique de 5.537 megajoule/kilowatt-heures. Lorsque les chiffres fournis par l'industrie se rapprochent de ces estimations, on ne fait aucun ajustement.

Cette méthode diffère de celle qui avait été utilisée avant 1976 dans la publication n° 57-20 au catalogue, qui supposait que l'utilisation industrielle de l'énergie pour la production courante comprenait l'énergie nécessaire pour produire la vapeur initiale en plus de celle requise pour surchauffer cette vapeur aux fins des turbines/génératrices. Ce type de coproduction industrielle est normal lorsque la vapeur sert à produire essentiellement de la chaleur industrielle, l'électricité n'étant qu'un sous-produit. (Toutefois, les services publics étant considérés avant tout comme des producteurs d'électricité, toutes les pertes de chaleur sont attribuées à la production électrique pour un rendement maximum possible d'environ 35% à 40%. Pour la production des turbines à gaz et combustion interne, aucun ajustement n'a été apporté aux chiffres de l'industrie.

For years subsequent to 1977, estimates of fuels used are based on company monthly net generation data. Efficiencies and fuel types are those obtained from the previous year's annual report from the company with efficiencies adjusted as necessary.

Crude Oil

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points for "crude oil", for "total primary sources" and for "total primary and secondary sources" do not reflect such imports. However, Table 2, the Atlantic provinces in total, does show imports of crude oil into the region as a whole, and as a consequence, the data contained therein are not the sum of the individual Atlantic provinces.

Inventory data used in the stock change shown on Line 5 are based on two sources, pipeline inventories (which are source of origin data and do not indicate the province where held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculation stocks change is to over state some provincial data and understate other provincial data. At the Canada level however these differences counter balance. Further, the line "statistical difference" is similarly influenced by this method of calculation.

Alternative Energy Forms

In the main tables of this publication alternative energy sources are not included, although it is estimated that these sources account for more than 7% of Canada's energy requirements. However in the tables, electricity produced by biomass (wood and spent pulping liquor) has been included. Also included, as a footnote following Table G in the second and fourth quarters' issues, is the wood waste and spent pulping liquor used by the pulp and paper industry in the generation of process steam, steam for generating electricity as well as for other heating purposes.

Depuis 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur la production mensuelle nette, par entreprise. Les rendements et les types du combustible sont ceux établis par l'entreprise dans les questionnaires couvrant l'année précédente, avec certains ajustements pour les rendements, là où ils s'avéraient nécessaires.

Pétrole brut

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ne figurent pas dans les différents tableaux sur chacune des provinces de l'Atlantique. De même, toutes les données simples subséquentes pour le "pétrole brut", le "total des sources primaires" et le "total, primaire et secondaire" ne tiennent pas compte de ces importations. Toutefois, les données du tableau 2 sur l'ensemble des provinces de l'Atlantique incorporent les importations de pétrole brut dans l'ensemble de la région et ne sont donc pas simplement la somme des données présentées pour les différentes provinces de l'Atlantique.

Pour calculer les variations des stocks telles qu'indiquées à la ligne 5, deux sources distinctes de statistiques d'inventaires sont utilisées: les stocks des pipe-lines (basés sur la provenance des quantités expédiées sans égard à la province d'entreposage), et les stocks des raffineries. L'effet net de cette méthode de comptabilisation est de sous-estimer le niveau de variations de stocks de certaines provinces, et de sur-estimer cette même mesure dans les autres provinces. Toutefois, en agrégeant au plan canadien, ces différences se contrebalancent entre elles. En conséquence, la ligne "Différence statistiques" est aussi influencée par la dite-méthode.

Sources d'énergie alternatives

Les sources d'énergie alternatives ne sont pas incluses dans les tableaux de ce bulletin, bien qu'on estime que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du pays(1). Cependant, l'électricité produite par la biomasse (bois et lessive de pâte épuisée) est incluse dans les tableaux. Vous trouverez aussi, comme renseignements supplémentaires au tableau G dans les publications des deuxièmes et quatrièmes trimestres, les déchets de bois et la lessive de pâte épuisée utilisés par l'industrie de pâtes et papier afin de produire de la vapeur utilisée pour la transformation, pour la production d'électricité et pour d'autres usages à l'intérieur des usines.

Text Table II presents revised data for wood waste and spent pulping liquor used by the pulp and paper industry for the years 1978 to 1984.

At the present time wood, solid wood waste and spent pulping liquor account for almost all energy produced from biomass. Based on studies done for Energy, Mines and Resources (covering the 1982-83 heating season for residential usage and 1983 for industrial usage) and on data available to the Energy Section of Statistics Canada the estimated regional usage of wood, solid wood waste and spent pulping liquor, here called biomass, is presented in Text Table III.

Le Tableau Explicatif II donne des chiffres révisés pour les déchets de bois et pour la lessive de pâte épuisée utilisés par l'industrie de pâtes et papier pendant les années 1978 à 1984.

En ce moment, le bois, les déchets de bois et la lessive de pâte épuisée sont responsables pour presque toute l'énergie produite par la biomasse. Fondé sur des études préparées pour l'Énergie, Mines et Ressources (quant à la saison de chauffage 1982-83 pour le secteur résidentiel et à l'année 1983 pour le secteur industriel) et aussi sur les données disponibles par la section de l'énergie à Statistique Canada, l'usage approximatif, par région, de bois, déchets de bois et lessive de pâte épuisée, ici appelés biomasse, est présenté dans le Tableau Explicatif III.

TEXT TABLE II. Use of Solid Wood Waste (Wood) and Spent Pulping Liquor (SPL) by the Pulp and Paper Industry 1978-1984

TABLEAU EXPLICATIF II. L'utilisation de déchets de bois (bois) et de lessive de pâte épuisée (LPE) par l'industrie de pâtes et papier 1978-1984

			Canada	Atlantic Provinces Provinces Atlantiques	Quebec	Ontario	Prairies Provinces Provinces des Prairies	British Columbia Colombie Britannique
1978	Wood - Bois	kilotonnes	3 815	309	530	534	264	2 178
		terajoules	68 670	5 562	9 540	9 612	4 752	39 204
	SPL - LPE	kilotonnes	15 360	1 083	2 073	2 551	1 280	8 373
		terajoules	215 040	15 162	29 022	35 714	17 920	117 222
1979	Wood - Bois	kilotonnes	3 962	317	538	597	309	2 201
		terajoules	71 316	5 706	9 684	10 746	5 562	39 618
	SPL - LPE	kilotonnes	16 188	1 245	2 740	2 542	1 453	8 208
		terajoules	226 632	17 430	38 360	35 588	20 342	114 912
1980	Wood - Bois	kilotonnes	4 242	435	556	596	392	2 263
		terajoules	76 356	7 830	10 008	10 728	7 056	40 734
	SPL - LPE	kilotonnes	17 341	1 809	3 078	2 152	1 494	8 808
		terajoules	242 774	25 326	43 092	30 128	20 916	123 312
1981	Wood - Bois	kilotonnes	4 117	438	609	718	343	2 009
		terajoules	74 103	7 878	10 964	12 924	6 171	36 166
	SPL - LPE	kilotonnes	16 519	1 824	3 156	2 631	1 609	7 299
		terajoules	231 275	25 536	44 187	36 837	22 529	102 186
1982	Wood - Bois	kilotonnes	4 289	410	701	621	379	2 178
		terajoules	77 202	7 380	12 618	11 178	6 822	39 204
	SPL - LPE	kilotonnes	15 291	1 398	2 686	2 730	1 396	7 081
		terajoules	214 074	19 572	37 604	38 220	19 544	99 134
1983	Wood - Bois	kilotonnes	5 121	630	792	839	387	2 473
		terajoules	92 166	11 331	14 260	15 095	6 966	44 514
	SPL - LPE	kilotonnes	17 431	1 516	3 168	3 365	1 481	7 901
		terajoules	244 024	21 221	44 348	47 105	20 738	110 612
1984	Wood - Bois	kilotonnes	5 518	890	867	908	432	2 421
		terajoules	99 324	16 020	15 606	16 344	7 776	43 578
	SPL - LPE	kilotonnes	16 300	1 634	2 614	3 184	1 466	7 402
		terajoules	228 200	22 876	36 596	44 576	20 524	103 628

Advance Information

It is possible to obtain some of the information contained in this publication some three to four weeks before it is available in printed form. There are two possibilities:

1. Statistics in natural units only (with no terajoule equivalents) are available on computer tape. Data relate to the quarter under review and individual preceding quarters for the year (i.e. no cumulative data). The price is \$50 and a computer tape must be provided. Please contact the Energy Section (M.A.P.I.D.), Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 613-990-9823).
2. The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains data in terajoules from the A and C tables of this publication by quarter from 1978 to date. Refer to CANSIM matrices 7976 to 8001.

Note: Data published on an annual basis in publication **Detailed Energy Supply and Demand in Canada**, Catalogue 57-207, are available from 1958 to 1977 in CANSIM matrices 7140 to 7436.

TEXT TABLE III. Regional Estimates of Biomass Usage

TABLEAU EXPLICATIF III. Estimations régionales de l'utilisation de la biomasse

	Atlantic Atlantique	Quebec	Ontario	Prairies	British Columbia Colombie Britannique	North Nord	Canada
	petajoules						
<u>Spent Pulping Liquor - Lessive de pâte épuisée</u>							
Pulp and Paper - Pâtes et papier	21	44	47	21	111	-	244
<u>Wood, Solid Wood Waste - Bois, déchets de bois</u>							
Pulp and Paper - Pâtes et papier	11	14	15	7	45	-	92
Residential - Résidentiel:							
Primary - Primaire	32	56	42	16	26	--	172
Recreational - Récréatif	5	6	10	2	6	--	29
Other - Autre	1	7	9	5	18	-	40
Total Biomass - Total de la biomasse	70	127	123	51	206	--	577
Total Availability of Energy(1) - Disponibilité totale de l'énergie(1)	595	1 485	2 728	2 204	900	25	7 937
	percentage - pourcentage						
Biomass as proportion of Total Availability - Biomasse comme proportion de la disponibilité totale	11.8	8.6	4.5	2.3	22.9	--	7.3

(1) Total Availability as used here is comprised of the revised "gross availability" from the following S table plus the estimated biomass used.

(1) Disponibilité totale y compris la "disponibilité brute" révisée du tableau S suivant et les estimations de la biomasse utilisée.

Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication, cela quelque trois ou quatre semaines avant la copie imprimée. Il existe deux possibilités:

1. Les statistiques en unités naturelles seulement (sans les équivalents en térajoules) sont disponibles sur bande magnétique; les données se rapportent au trimestre en cours ainsi qu'aux trimestres précédents de l'année (c.-à-d. non cumulatif). Le coût est de \$50 et une bande magnétique doit être fournie. Prière de s'adresser à la Section de l'énergie (D.I.M.E.P.), Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone 613-990-9823).
2. Le système canadien d'information socioéconomique (CANSIM), qui est la banque de données informatisées de Statistique Canada, renferme des données en térajoules tirées des tableaux A et C de la présente publication, présentées par trimestre de 1978 jusqu'à aujourd'hui. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 du CANSIM.

Note: Les données publiées sur une base annuelle dans la publication **Disponibilité et écoulement d'énergie au Canada**, n° 57-207 au catalogue, sont disponibles pour les années 1958 à 1977 dans les matrices 7140 à 7436 du CANSIM.

TABLE S. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA

TABLEAU S. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ÉNERGIE - CANADA

	1978	1980	1981	1982	1983	1984	1985
	PETAJOULES						
1 PRODUCTION - PRIMARY PRODUCTION - PRIMAIRE	8 009	8 559	8 303	8 434	8 567	9 431	9 931
PERCENT CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-3.0	1.4	1.6	10.1	5.3
2 GROSS AVAILABILITY DISPONIBILITE BRUTE	7 581	7 989	7 753	7 463	7 360	7 707	7 866
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-3.0	-3.7	-1.4	4.7	2.0
3 NET DOMESTIC CONSUMPTION CONSOMMATION INTERIEURE NETTE	7 041	7 382	7 144	6 826	6 685	6 982	7 181
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-3.2	-4.5	-2.1	4.4	2.8
4 PRODUCER CONSUMPTION AUTOCONSOMMATION	738	694	647	656	667	690	726
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-6.8	1.4	1.7	3.4	4.9
5 NON-ENERGY USE USAGE NON-ÉNERGETIQUE	476	530	532	460	502	558	615
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	0.4	-13.5	9.1	11.2	10.3
6 ENERGY USE USAGE ÉNERGETIQUE	5 830	6 157	5 949	5 713	5 507	5 736	5 847
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-3.4	-4.0	-3.6	4.2	1.9
7 MINING MINIER	202	215	238	220	217	242	231
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	10.7	-7.6	-1.4	11.5	-4.8
8 MANUFACTURING MANUFACTURIER	1 627	1 712	1 592	1 467	1 468	1 580	1 623
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-7.0	-7.9	--	7.6	2.7
9 INDUSTRIAL INDUSTRIEL	1 912	2 004	1 903	1 747	1 732	1 871	1 904
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-5.0	-8.2	-0.9	8.0	1.8
10 TRANSPORTATION TRANSPORT	1 667	1 928	1 794	1 576	1 508	1 584	1 625
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-7.0	-12.2	-4.3	5.0	2.6
11 RESIDENTIAL AND FARM DOMESTIQUE ET FERME	1 359	1 371	1 288	1 330	1 274	1 245	1 297
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-6.1	3.3	-4.2	-2.3	4.2
12 GOVERNMENT AND COMMERCIAL GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	892	853	964	1 060	995	1 037	1 020
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	13.0	10.0	-6.1	4.2	-1.6
13 DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	4 698	4 612	4 214	4 570	4 373	4 361	4 520
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-8.6	8.4	-4.3	-0.3	3.6

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH.
L'ÉLECTRICITÉ À 3.6 MJ/KWH.

TABLE S1. ENERGY SUMMARY TABLE - 1986 QUARTER 3

		NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA - NOUVELLE ECOSSE	NEW BRUNSWICK - NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
	- QUARTER 3 -						
		PETAJOULES					
1	PRODUCTION - PRIMARY PER CENT CHANGE	28.5 -2.8	- 0.0	19.6 5.9	10.1 -8.4	114.8 9.0	99.0 3.3
2	GROSS AVAILABILITY PER CENT CHANGE	29.3 0.2	4.3 7.0	49.2 3.3	38.2 -1.1	305.7 -0.2	559.2 -2.5
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION PER CENT CHANGE	28.3 1.6	4.2 6.4	38.8 3.1	34.2 1.0	305.4 -0.2	527.3 -1.9
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	X 0.0	X 0.0	X 0.0	X 0.0	17.7 13.0	33.6 27.3
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	1.3 -40.6	0.2 731.4	2.1 -8.4	3.0 -25.1	25.3 -15.8	59.9 -6.4
6	ENERGY USE PER CENT CHANGE	26.2 5.3	3.9 0.7	32.6 2.0	27.2 2.3	263.5 1.3	434.2 -2.9
7	MINING PER CENT CHANGE	5.6 51.4	- 0.0	0.6 107.1	1.0 45.1	4.6 -32.4	7.7 -19.6
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	4.3 7.1	0.3 98.0	5.7 6.5	7.0 -1.1	99.3 4.6	150.6 -6.3
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	10.3 28.4	0.4 54.7	6.7 12.1	8.2 1.3	106.0 2.5	162.0 -6.7
10	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	8.1 -3.7	1.8 -12.1	15.0 1.9	11.3 1.8	86.2 -0.2	153.2 -1.1
11	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	2.3 1.9	0.9 14.1	4.8 0.8	3.9 4.3	35.3 -2.9	58.5 4.2
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	5.5 -10.9	0.8 2.8	6.1 -6.2	3.8 4.3	36.0 5.6	60.5 -3.1
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	500.0 18.8	308.0 104.0	281.0 96.5	328.0 48.4	199.0 42.1	154.0 46.7
	- YEAR TO DATE -						
1	PRODUCTION - PRIMARY PER CENT CHANGE	102.5 -2.1	- 0.0	62.9 -4.0	34.0 3.2	383.8 8.0	304.3 11.5
2	GROSS AVAILABILITY PER CENT CHANGE	93.7 -1.9	12.4 3.3	160.9 -2.0	124.6 0.6	1 022.7 1.3	1 969.1 -1.2
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION PER CENT CHANGE	87.9 2.5	12.1 3.1	126.6 -2.0	107.8 2.6	1 021.4 1.3	1 829.7 0.2
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	X 0.0	X 0.0	X 0.0	X 0.0	65.3 4.0	93.1 1.9
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	3.0 -27.8	0.4 502.9	4.6 17.7	4.9 -13.8	55.4 -9.2	171.9 2.8
6	ENERGY USE PER CENT CHANGE	82.9 4.1	11.6 -0.1	111.8 -2.7	90.6 -0.9	902.8 2.3	1 589.2 0.3
7	MINING PER CENT CHANGE	17.9 42.6	- 0.0	1.8 14.0	3.1 9.0	17.5 -8.5	26.8 -4.1
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	13.0 -2.5	0.5 47.2	21.4 -1.0	24.1 -3.1	308.2 3.0	517.3 -0.0
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	31.4 19.5	0.7 27.0	24.0 0.1	28.0 -2.5	330.3 2.2	553.0 -0.1
10	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	21.5 -3.9	4.4 -5.0	39.1 -1.9	30.0 1.9	235.0 -0.8	440.4 1.3
11	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	11.5 -4.2	3.7 2.1	25.6 -3.7	19.0 -2.1	188.2 -1.9	340.8 4.1
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	18.4 -2.5	2.8 0.0	23.1 -6.0	13.6 -2.0	149.4 14.5	255.0 -5.1
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	3 438.0 -10.4	3 342.0 -2.3	3 173.0 4.8	3 273.0 1.2	2 944.0 -4.1	2 613.0 -3.3

TABLEAU S1. TABLEAU SOMMAIRE DE L'ENERGIE - 1986 TRIMESTRE 3

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES - YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA		
PETAJOULES						- TRIMESTRE 3 -	
29.0 3.4	161.3 -3.5	1 519.4 1.0	236.3 -16.8	18.7 -6.6	2 236.7 -1.2	PRODUCTION - PRIMAIRE VARIATION EN POURCENTAGE	1
48.8 -2.6	86.2 -11.3	407.6 3.1	165.9 0.3	10.9 -13.5	1 705.2 -0.8	DISPONIBILITE BRUTE VARIATION EN POURCENTAGE	2
48.7 -2.6	71.2 -5.9	341.0 3.0	166.1 0.5	10.5 -13.7	1 575.7 -0.3	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE VARIATION EN POURCENTAGE	3
2.0 -15.9	6.8 -10.6	97.6 24.6	15.6 8.4	1.4 -44.1	183.5 18.7	AUTOCONSOMMATION VARIATION EN POURCENTAGE	4
1.5 -22.8	4.6 -14.7	64.8 -9.5	6.8 -5.4	0.5 494.1	170.1 -9.9	USAGE NON-ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	5
45.7 1.4	60.9 -2.7	182.9 -1.6	142.3 0.7	9.0 -7.2	1 228.4 -0.9	USAGE ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	6
0.7 18.1	7.0 -5.3	15.2 -5.1	5.1 -2.1	1.4 -1.2	48.9 -5.3	MINIER VARIATION EN POURCENTAGE	7
7.7 -0.3	5.5 -20.5	44.5 3.4	40.6 -1.1	0.7 431.5	366.1 -1.3	MANUFACTURIER VARIATION EN POURCENTAGE	8
9.1 3.0	13.5 -12.0	62.1 0.4	48.6 -2.9	2.3 8.5	429.3 -1.9	INDUSTRIEL VARIATION EN POURCENTAGE	9
19.7 -3.4	20.6 -6.8	56.6 -3.2	56.0 2.4	2.3 -6.9	430.9 -1.1	TRANSPORT VARIATION EN POURCENTAGE	10
9.5 6.8	17.9 6.5	35.6 0.1	17.0 9.1	0.7 7.2	186.4 2.7	DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE	11
7.4 6.3	8.8 6.7	28.6 -4.5	20.7 -1.2	3.7 -17.0	181.9 -1.2	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	12
253.0 -25.6	340.0 -13.3	443.0 -4.9	181.0 -4.2	586.0 -13.6	225.0 17.8	DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	13
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
87.9 6.2	510.9 0.7	4 763.4 -2.5	817.3 -11.9	55.0 28.9	7 122.0 -2.1	PRODUCTION - PRIMAIRE VARIATION EN POURCENTAGE	1
169.8 -1.7	294.6 -7.5	1 295.0 4.3	524.5 -0.2	27.5 -2.7	5 694.9 0.2	DISPONIBILITE BRUTE VARIATION EN POURCENTAGE	2
168.3 -0.8	238.5 -3.7	1 091.7 3.9	524.6 -0.1	26.3 -2.2	5 235.0 1.0	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE VARIATION EN POURCENTAGE	3
4.9 0.3	28.0 -10.8	301.0 19.2	42.8 -0.9	4.2 -15.0	564.2 10.3	AUTOCONSOMMATION VARIATION EN POURCENTAGE	4
2.9 -15.9	9.7 6.6	189.5 -4.0	17.1 18.7	1.5 981.3	460.9 -1.2	USAGE NON-ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	5
167.1 0.0	204.2 -2.8	623.5 -0.6	462.8 -0.2	20.9 -4.4	4 267.5 0.3	USAGE ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	6
2.7 4.0	25.0 -5.1	53.6 4.3	17.3 -0.1	3.6 -16.7	169.4 2.0	MINIER VARIATION EN POURCENTAGE	7
24.5 0.7	18.2 -5.8	138.5 2.5	132.6 1.4	1.6 102.9	1 200.0 1.1	MANUFACTURIER VARIATION EN POURCENTAGE	8
28.5 2.0	45.3 -5.2	198.3 2.8	159.5 0.2	5.6 -5.8	1 404.6 1.0	INDUSTRIEL VARIATION EN POURCENTAGE	9
58.2 -2.3	63.2 -3.9	162.0 -1.6	146.7 1.3	5.7 11.0	1 206.2 -0.2	TRANSPORT VARIATION EN POURCENTAGE	10
44.1 0.7	62.2 -0.4	148.2 -1.6	80.1 0.4	2.3 -7.4	925.7 0.6	DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE	11
36.2 1.8	33.6 -1.7	115.1 -3.3	76.5 -4.2	7.3 -12.2	731.0 -0.7	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	12
3 456.0 -6.6	3 310.0 -11.0	3 016.0 -8.0	1 805.0 -12.4	4 915.0 -2.6	2 765.0 -5.4	DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	13

TABLE S2. COMPONENTS OF MAJOR ENERGY TOTALS - 1986

		NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA - NOUVELLE ECOSSE	NEW BRUNSWICK - NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
- QUARTER 3 -		TOTALS - PETAJOULES, COMPONENTS - PERCENTAGES					
1	GROSS AVAILABILITY	29.3	4.3	49.2	38.2	305.7	559.2
2	COAL	4.9	--	31.6	6.8	1.5	16.2
3	OIL PRODUCTS AND LPG'S	72.7	87.5	65.9	76.0	51.6	47.8
4	NATURAL GAS	--	--	--	--	10.0	18.8
5	PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	22.4	12.5	2.6	17.1	37.0	17.2
6	NET DOMESTIC CONSUMPTION	28.3	4.2	38.8	34.2	305.4	527.3
7	COAL AND COAL PRODUCTS	5.1	--	3.6	0.7	1.5	8.6
8	OIL PRODUCTS AND LPG'S	70.1	87.1	80.1	72.8	51.5	50.6
9	NATURAL GAS	--	--	--	--	10.0	19.3
10	ELECTRICITY	24.8	12.9	16.2	25.6	37.1	20.0
11	STEAM	--	--	0.1	0.8	--	1.5
12	NON-ENERGY USE	1.3	0.2	2.1	3.0	25.3	59.9
13	COAL AND COAL PRODUCTS	30.0	--	--	--	5.3	1.4
14	OIL PRODUCTS AND LPG'S	70.0	100.0	100.0	100.0	94.7	89.1
15	NATURAL GAS	--	--	--	--	--	9.6
16	ENERGY USE	26.2	3.9	32.6	27.2	263.5	434.2
17	COAL AND COAL PRODUCTS	3.9	--	4.3	0.9	1.2	10.3
18	OIL PRODUCTS AND LPG'S	72.2	87.9	78.1	69.0	46.9	44.3
19	NATURAL GAS	--	--	--	--	12.0	22.2
20	ELECTRICITY	23.9	12.1	17.5	29.0	39.9	21.4
21	STEAM	--	--	0.1	1.0	--	1.8
22	INDUSTRIAL	10.3	0.4	6.7	8.2	106.0	162.0
23	COAL AND COAL PRODUCTS	10.1	--	17.4	2.9	2.9	27.6
24	OIL PRODUCTS AND LPG'S	52.1	91.5	51.5	38.9	13.6	12.1
25	NATURAL GAS	--	--	--	--	24.5	32.6
26	ELECTRICITY	37.9	8.5	31.2	54.7	59.0	22.9
27	STEAM	--	--	--	3.5	--	4.7
28	TRANSPORTATION	8.1	1.8	15.0	11.3	86.2	153.2
29	OIL PRODUCTS AND LPG'S	100.0	100.0	100.0	100.0	99.6	96.4
30	NATURAL GAS	--	--	--	--	0.1	3.3
31	ELECTRICITY	--	--	--	--	0.4	0.3
32	RESIDENTIAL AND FARM	2.3	0.9	4.8	3.9	35.3	58.5
33	COAL AND COAL PRODUCTS	0.1	--	4.9	--	--	--
34	OIL PRODUCTS AND LPG'S	42.7	74.4	53.7	47.4	28.8	19.8
35	NATURAL GAS	--	--	--	--	5.0	32.9
36	ELECTRICITY	57.2	25.6	41.4	52.5	66.2	47.4
37	STEAM	--	--	--	--	--	--
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	5.5	0.8	6.1	3.8	36.0	60.5
39	COAL AND COAL PRODUCTS	--	0.1	--	--	--	--
40	OIL PRODUCTS AND LPG'S	80.9	73.6	72.6	64.1	36.9	22.0
41	NATURAL GAS	--	--	--	0.1	10.6	32.0
42	ELECTRICITY	19.1	26.3	26.8	35.8	52.5	46.0
43	STEAM	--	--	0.6	--	--	--
- YEAR TO DATE -							
1	GROSS AVAILABILITY	93.7	12.4	160.9	124.6	1 022.7	1 969.1
2	COAL	4.6	1.1	31.6	8.3	1.6	17.4
3	OIL PRODUCTS AND LPG'S	71.3	86.0	65.7	75.0	46.3	40.2
4	NATURAL GAS	--	--	--	--	13.4	27.8
5	PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	24.1	12.9	2.7	16.6	38.6	14.6
6	NET DOMESTIC CONSUMPTION	87.9	12.1	126.6	107.8	1 021.4	1 829.7
7	COAL AND COAL PRODUCTS	4.9	1.1	4.1	0.9	1.6	7.8
8	OIL PRODUCTS AND LPG'S	66.1	85.6	79.3	70.3	46.2	43.2
9	NATURAL GAS	--	--	--	--	13.4	29.4
10	ELECTRICITY	29.0	13.2	16.5	27.9	38.7	18.4
11	STEAM	--	--	0.1	0.9	--	1.2
12	NON-ENERGY USE	3.0	0.4	4.6	4.9	55.4	171.9
13	COAL AND COAL PRODUCTS	49.6	--	--	--	8.2	1.5
14	OIL PRODUCTS AND LPG'S	50.4	100.0	100.0	100.0	91.8	85.7
15	NATURAL GAS	--	--	--	--	--	12.8
16	ENERGY USE	82.9	11.6	111.8	90.6	902.8	1 589.2
17	COAL AND COAL PRODUCTS	3.4	1.2	4.6	1.0	1.3	8.8
18	OIL PRODUCTS AND LPG'S	68.1	86.5	78.2	67.2	43.1	36.5
19	NATURAL GAS	--	--	--	--	15.4	34.0
20	ELECTRICITY	28.5	12.4	17.1	30.7	40.2	19.3
21	STEAM	--	--	0.1	1.0	--	1.4
22	INDUSTRIAL	31.4	0.7	24.0	28.0	330.3	553.0
23	COAL AND COAL PRODUCTS	8.9	--	17.5	3.3	3.7	25.3
24	OIL PRODUCTS AND LPG'S	48.0	83.7	56.2	45.6	15.1	9.8
25	NATURAL GAS	--	--	--	--	24.0	40.3
26	ELECTRICITY	43.1	16.3	26.4	47.7	57.2	20.7
27	STEAM	--	--	--	3.3	--	4.0
28	TRANSPORTATION	21.5	4.4	39.1	30.0	235.0	440.4
29	OIL PRODUCTS AND LPG'S	100.0	100.0	100.0	100.0	99.5	94.4
30	NATURAL GAS	--	--	--	--	0.1	5.3
31	ELECTRICITY	--	--	--	--	0.4	0.3
32	RESIDENTIAL AND FARM	11.5	3.7	25.6	19.0	188.2	340.8
33	COAL AND COAL PRODUCTS	0.1	--	3.6	--	--	--
34	OIL PRODUCTS AND LPG'S	47.6	81.0	66.4	50.0	31.9	19.1
35	NATURAL GAS	--	--	--	--	11.3	49.9
36	ELECTRICITY	52.4	19.0	29.9	50.0	56.9	31.0
37	STEAM	--	--	--	--	--	--
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	18.4	2.8	23.1	13.6	149.4	255.0
39	COAL AND COAL PRODUCTS	--	4.9	--	--	--	--
40	OIL PRODUCTS AND LPG'S	78.1	73.1	77.2	63.2	30.4	17.6
41	NATURAL GAS	--	--	--	0.1	25.5	48.6
42	ELECTRICITY	21.9	22.0	22.1	36.7	44.1	33.8
43	STEAM	--	--	0.7	--	--	--

TABLEAU S2. LA REPARTITION DE L'ENERGIE - 1986

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES - YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA	
TOTAUX - PETAJOULES, PARTS - POURCENTAGES						- TRIMESTRE 3 -
48.8	86.2	407.6	165.9	10.9	1 705.2	DISPONIBILITE BRUTE 1
1.1	25.0	20.8	1.4	-	13.1	CHARBON 2
57.8	47.7	32.8	53.7	79.4	47.6	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 3
16.9	23.3	45.9	21.1	15.2	22.7	GAZ NATUREL 4
24.1	4.1	0.6	23.8	5.4	16.5	VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE 5
48.7	71.2	341.0	166.1	10.5	1 575.7	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE 6
1.1	1.4	-	1.4	-	3.6	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON 7
57.6	57.6	39.1	53.2	76.6	50.9	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 8
16.9	27.7	51.9	20.7	15.7	23.7	GAZ NATUREL 9
24.3	13.4	8.9	24.7	7.7	21.2	ELECTRICITE 10
-	-	-	-	-	0.5	VAPEUR 11
1.5	4.6	64.8	6.8	0.5	170.1	USAGE NON-ENERGETIQUE 12
-	9.4	-	-	-	1.8	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON 13
100.0	90.6	62.2	100.0	100.0	80.5	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 14
-	-	37.8	-	-	17.8	GAZ NATUREL 15
45.7	60.9	182.9	142.3	9.0	1 228.4	USAGE ENERGETIQUE 16
1.2	0.9	-	1.2	-	4.3	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON 17
57.9	58.2	46.0	53.9	87.5	49.9	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 18
19.2	26.3	38.7	18.8	4.2	20.4	GAZ NATUREL 19
21.7	14.7	15.3	26.1	8.3	24.7	ELECTRICITE 20
-	-	-	-	-	0.7	VAPEUR 21
9.1	13.5	62.1	48.6	2.3	429.3	INDUSTRIEL 22
5.6	3.6	-	3.5	-	12.3	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON 23
22.4	25.0	17.2	23.4	82.7	17.6	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 24
37.6	50.7	61.3	29.4	-	33.0	GAZ NATUREL 25
34.4	20.8	21.4	43.8	17.3	35.2	ELECTRICITE 26
-	-	-	-	-	1.9	VAPEUR 27
19.7	20.6	56.6	56.0	2.3	430.9	TRANSPORT 28
90.1	84.5	95.4	97.5	100.0	96.5	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 29
8.2	13.1	3.4	2.3	-	2.9	GAZ NATUREL 30
1.7	2.4	1.2	0.2	-	0.5	ELECTRICITE 31
9.5	17.9	35.6	17.0	0.7	186.4	DOMESTIQUE ET FERME 32
-	0.3	0.2	-	-	0.2	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON 33
42.5	59.4	33.0	23.6	20.6	31.3	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 34
18.8	22.6	51.6	32.1	57.1	27.4	GAZ NATUREL 35
38.7	17.6	15.2	44.2	22.3	41.1	ELECTRICITE 36
-	-	-	-	-	-	VAPEUR 37
7.4	8.8	28.6	20.7	3.7	181.9	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL 38
0.5	-	-	-	-	-	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON 39
35.5	44.8	27.3	32.5	94.8	34.7	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 40
26.5	27.3	43.1	27.9	-	25.1	GAZ NATUREL 41
37.4	27.9	29.6	39.7	5.2	40.2	ELECTRICITE 42
0.1	-	-	-	-	-	VAPEUR 43
- CUMULATIF DE L'ANNEE -						
169.8	294.6	1 295.0	524.5	27.5	5 694.9	DISPONIBILITE BRUTE 1
2.1	27.0	20.2	1.3	-	13.6	CHARBON 2
45.0	36.3	28.4	46.7	75.5	41.4	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 3
28.6	33.3	51.1	28.0	18.4	28.9	GAZ NATUREL 4
24.3	3.3	0.4	24.0	6.1	16.1	VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE 5
168.3	238.5	1 091.7	524.6	26.3	5 235.0	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE 6
1.1	1.6	0.1	1.3	-	3.5	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON 7
45.0	44.8	33.6	46.2	71.4	44.3	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 8
28.9	40.5	57.9	27.5	19.3	30.6	GAZ NATUREL 9
24.9	13.1	8.4	25.0	9.3	21.2	ELECTRICITE 10
0.2	-	-	-	-	0.5	VAPEUR 11
2.9	9.7	189.5	17.1	1.5	460.9	USAGE NON-ENERGETIQUE 12
-	12.3	-	-	-	2.1	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON 13
100.0	87.7	50.7	100.0	100.0	72.8	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 14
-	-	49.3	-	-	25.1	GAZ NATUREL 15
167.1	204.2	623.5	462.8	20.9	4 267.5	USAGE ENERGETIQUE 16
1.1	1.2	0.1	1.0	-	4.0	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON 17
43.5	46.6	39.4	45.6	83.6	42.8	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 18
33.0	38.6	46.7	27.0	5.7	28.8	GAZ NATUREL 19
22.2	13.6	13.7	26.4	10.8	23.8	ELECTRICITE 20
0.2	-	-	-	-	0.6	VAPEUR 21
28.5	45.3	198.3	159.5	5.6	1 404.6	INDUSTRIEL 22
5.4	4.6	-	2.8	-	11.9	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON 23
17.9	21.7	18.6	23.5	80.9	17.1	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 24
39.5	54.5	61.3	32.3	-	36.4	GAZ NATUREL 25
37.2	19.2	20.0	41.5	19.1	32.9	ELECTRICITE 26
-	-	0.1	-	-	1.7	VAPEUR 27
58.2	63.2	162.0	146.7	5.7	1 206.2	TRANSPORT 28
86.3	75.1	95.0	95.9	100.0	94.7	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 29
11.9	22.2	3.7	3.9	-	4.7	GAZ NATUREL 30
1.8	2.7	1.3	0.2	-	0.6	ELECTRICITE 31
44.1	62.2	148.2	80.1	2.3	925.7	DOMESTIQUE ET FERME 32
-	0.7	0.5	-	-	0.2	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON 33
23.3	43.9	21.5	17.3	24.5	26.4	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 34
40.1	39.3	65.8	45.3	51.6	39.8	GAZ NATUREL 35
36.5	16.1	12.2	37.3	23.9	33.6	ELECTRICITE 36
-	-	-	-	-	-	VAPEUR 37
36.2	33.6	115.1	76.5	7.3	731.0	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL 38
0.8	-	-	-	-	0.1	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON 39
19.5	31.1	20.1	25.2	91.3	27.3	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 40
53.3	46.6	57.8	40.9	-	40.3	GAZ NATUREL 41
25.7	22.3	22.1	33.9	8.7	32.2	ELECTRICITE 42
0.7	-	-	-	-	0.1	VAPEUR 43

TABLE S3. END USES OF MAJOR FUEL TYPES - 1986

		NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA - NOUVELLE ECOSSE	NEW BRUNSWICK - NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
- QUARTER 3 -		TOTALS - PETAJOULES, COMPONENTS - PERCENTAGES					
1	COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	1.4	---	16.6	2.6	4.5	132.3
2	ELECTRICAL GENERATION	-	-	84.6	90.7	-	33.3
3	COKE OVENS	-	-	7.0	-	-	32.3
4	STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
5	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
6	OTHER INDUSTRIES	71.9	-	7.0	9.2	69.8	33.8
7	RESIDENTIAL AND FARM	0.1	-	1.4	0.1	-	-
8	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	100.0	-	-	-	-
9	OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY	21.3	3.8	32.4	29.0	157.7	267.2
10	ELECTRICAL GENERATION	6.6	-	4.2	13.0	0.3	0.1
11	STEAM GENERATION	-	-	-	1.2	-	-
12	OWN USE	X	X	X	X	6.1	8.0
13	NON-ENERGY USE	4.4	6.6	6.6	10.4	15.2	20.0
14	INDUSTRIAL	25.1	10.2	10.7	11.0	9.1	7.3
15	TRANSPORTATION	38.1	47.9	46.4	38.8	54.5	55.3
16	RESIDENTIAL AND FARM	4.6	17.4	8.0	6.3	6.4	4.3
17	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	20.9	15.9	13.6	8.3	8.4	5.0
18	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	-	0.1
19	NATURAL GAS AVAILABILITY	-	-	-	---	30.5	104.9
20	ELECTRICAL GENERATION	-	-	-	-	-	3.0
21	STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
22	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
23	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	5.5
24	INDUSTRIAL	-	-	-	-	85.2	50.4
25	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.1	4.8
26	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	20.4	5.8	18.3
27	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	-	79.6	12.5	18.5
28	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-3.6	-0.5
29	ELECTRICITY AVAILABILITY	7.0	0.5	6.3	8.8	113.2	105.3
30	TRANSMISSION LOSSES AND OWN USE	11.0	13.0	9.0	10.0	7.1	11.7
31	INDUSTRY	55.3	6.5	33.2	51.4	55.3	35.3
32	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.3	0.4
33	RESIDENTIAL AND FARM	18.8	41.3	31.8	23.2	20.6	26.3
34	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	14.9	39.2	25.9	15.4	16.7	26.4
35	STEAM AVAILABILITY	-	-	---	0.3	-	7.7
36	INDUSTRY	-	-	-	100.0	-	99.9
37	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	-	-	-
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	100.0	100.0	-	-	0.1
- YEAR TO DATE -							
1	COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	4.3	0.1	54.6	10.4	16.6	468.8
2	ELECTRICAL GENERATION	-	-	83.3	91.0	-	40.9
3	COKE OVENS	-	-	7.2	-	-	28.8
4	STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
5	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	0.1	-	-	-
6	OTHER INDUSTRIES	64.9	-	7.7	8.9	72.7	29.8
7	RESIDENTIAL AND FARM	0.2	-	1.7	-	-	-
8	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	100.0	-	-	-	-
9	OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY	66.8	10.6	105.7	93.5	473.9	791.6
10	ELECTRICAL GENERATION	13.1	2.0	4.9	17.5	0.4	0.1
11	STEAM GENERATION	-	0.3	0.1	1.3	-	-
12	OWN USE	X	X	X	X	6.9	8.0
13	NON-ENERGY USE	2.3	3.4	4.4	5.2	10.7	18.6
14	INDUSTRIAL	22.6	5.5	12.8	13.7	10.5	6.9
15	TRANSPORTATION	32.2	41.3	37.0	32.1	49.3	52.5
16	RESIDENTIAL AND FARM	8.2	28.3	16.1	10.2	12.7	8.2
17	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	21.5	19.3	16.8	9.2	9.6	5.7
18	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	-	-0.1
19	NATURAL GAS AVAILABILITY	-	-	-	---	137.0	548.0
20	ELECTRICAL GENERATION	-	-	-	-	-	1.9
21	STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
22	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
23	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	4.0
24	INDUSTRIAL	-	-	-	-	58.0	40.6
25	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.2	4.2
26	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	20.4	15.5	31.0
27	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	-	79.6	27.9	22.6
28	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-1.5	-4.4
29	ELECTRICITY AVAILABILITY	25.5	1.6	20.8	30.1	395.6	336.9
30	TRANSMISSION LOSSES AND OWN USE	7.2	10.6	8.2	7.6	8.3	8.7
31	INDUSTRY	53.2	7.1	30.4	44.3	47.8	33.9
32	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.2	0.5
33	RESIDENTIAL AND FARM	23.7	43.9	36.8	31.5	27.1	31.3
34	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	15.9	38.5	24.5	16.5	16.7	25.6
35	STEAM AVAILABILITY	-	-	0.2	0.9	-	22.2
36	INDUSTRY	-	-	-	100.0	-	99.9
37	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	-	-	-
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	100.0	100.0	-	-	0.1

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABLEAU S3. UTILISATION FINALE DE CHAQUE COMBUSTIBLE PRINCIPAL 1986

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA		
TOTAUX - PETAJOULES, PARTS - POURCENTAGES						- TRIMESTRE 3 -	
0.6	21.6	84.6	2.4	-	266.6	DISPONIBILITE, CHARBON, PRODUITS DE CHARBON	1
-	95.5	99.9	-	-	62.1	PRODUCTION ELECTRIQUE	2
0.7	-	-	-	-	16.5	FOURS A COKE	3
-	-	0.1	28.9	-	0.3	PRODUCTION DE VAPEUR	4
92.5	2.2	-	70.9	-	19.9	AUTOCONSUMMATION	5
-	0.3	0.1	0.1	-	0.1	AUTRES INDUSTRIES	6
6.9	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE ET FERME	7
28.2	41.1	133.5	89.1	8.6	811.8	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	8
0.7	0.2	0.1	0.8	6.7	1.1	DISPONIBILITE, PROD. DE PETROLE ET GPL	9
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION ELECTRIQUE	10
0.1	3.7	6.4	5.4	0.4	6.5	PRODUCTION DE VAPEUR	11
5.5	10.1	30.2	7.6	5.5	16.9	AUTOCONSUMMATION	12
7.2	8.2	8.0	12.8	22.2	9.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	13
62.9	42.4	40.4	61.3	26.8	51.2	INDUSTRIEL	14
14.3	25.9	8.8	4.5	1.6	7.2	TRANSPORT	15
9.3	9.6	5.9	7.6	40.1	7.8	DOMESTIQUE ET FERME	16
0.1	-0.1	0.2	-	-3.3	-	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	17
8.3	20.1	187.3	35.0	1.7	387.6	DIFFERENCE STATISTIQUE	18
-	1.8	5.4	1.9	-	3.7	DISPONIBILITE, DE GAS NATUREL	19
-	23.6	46.2	17.6	77.1	25.4	PRODUCTION ELECTRIQUE	20
41.3	34.1	13.1	-	-	7.8	PRODUCTION DE VAPEUR	21
19.5	13.5	20.3	40.7	-	36.5	AUTOCONSUMMATION	22
21.6	20.2	1.0	3.7	-	3.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	23
23.7	12.0	9.8	15.6	22.9	13.2	INDUSTRIEL	24
-6.2	-5.2	6.6	16.5	-	11.8	TRANSPORT	25
11.8	9.5	30.4	3.9	-	-1.6	DOMESTIQUE ET FERME	26
16.5	6.3	8.2	9.6	9.1	9.5	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	27
26.4	29.5	43.8	51.8	49.1	45.1	DIFFERENCE STATISTIQUE	28
2.9	5.2	2.2	0.2	-	0.7	DISPONIBILITE, D'ELECTRICITE	29
30.9	33.2	17.9	18.3	18.2	22.9	AUTOCONSUMMATION ET PERTES	30
23.4	25.9	27.9	20.0	23.4	21.8	INDUSTRIES	31
-	-	-	-	-	8.1	TRANSPORT	32
1.9	-	100.0	-	-	99.3	DOMESTIQUE ET FERME	33
98.1	-	-	-	-	-	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	34
-	-	-	-	-	0.7	DISPONIBILITE, DE VAPEUR	35
-	-	-	-	-	-	INDUSTRIES	36
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE ET FERME	37
-	-	-	-	-	-	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	38
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
3.6	79.7	261.0	6.6	-	905.8	DISPONIBILITE, CHARBON, PRODUITS DE CHARBON	1
36.0	95.3	99.6	-	-	64.5	PRODUCTION ELECTRIQUE	2
-	-	-	-	-	15.3	FOURS A COKE	3
12.2	-	-	-	-	-	PRODUCTION DE VAPEUR	4
-	0.1	0.1	32.8	-	0.3	AUTOCONSUMMATION	5
43.6	2.6	-	66.6	-	18.5	AUTRES INDUSTRIES	6
-	0.5	0.3	0.5	-	0.2	DOMESTIQUE ET FERME	7
8.3	-	-	-	-	-	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	8
76.4	107.1	367.7	244.9	20.8	2 358.9	DISPONIBILITE, PROD. DE PETROLE ET GPL	9
0.8	0.2	0.2	1.0	9.7	1.6	PRODUCTION ELECTRIQUE	10
-	-	-	-	-	0.1	PRODUCTION DE VAPEUR	11
0.1	3.6	6.7	5.6	0.5	6.7	AUTOCONSUMMATION	12
3.8	7.9	26.1	7.0	7.3	14.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	13
6.7	9.2	10.0	15.3	21.8	10.2	INDUSTRIEL	14
65.8	44.3	41.9	57.4	27.4	48.4	TRANSPORT	15
13.5	25.5	8.7	5.7	2.7	10.3	DOMESTIQUE ET FERME	16
9.2	9.8	6.3	7.9	32.1	8.5	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	17
-	-0.5	0.1	0.1	-1.4	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	18
48.6	98.0	661.5	147.0	5.1	1 645.2	DISPONIBILITE, DE GAS NATUREL	19
-	1.5	4.5	1.7	-	2.7	PRODUCTION ELECTRIQUE	20
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DE VAPEUR	21
-	21.0	40.7	12.1	76.8	19.0	AUTOCONSUMMATION	22
-	-	14.1	-	-	7.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	23
23.2	25.2	18.4	35.0	-	31.1	INDUSTRIEL	24
14.3	14.3	0.9	3.9	-	3.4	TRANSPORT	25
36.4	24.9	14.7	24.7	23.2	22.4	DOMESTIQUE ET FERME	26
39.7	16.0	10.0	21.3	-	17.9	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	27
-13.6	-2.9	-3.4	1.2	-	-3.4	DIFFERENCE STATISTIQUE	28
41.9	31.3	91.9	131.2	2.4	1 109.3	DISPONIBILITE, D'ELECTRICITE	29
11.6	11.1	7.2	6.8	7.8	8.3	AUTOCONSUMMATION ET PERTES	30
25.3	27.7	43.1	50.4	43.8	41.7	INDUSTRIES	31
2.5	5.4	2.2	0.2	-	0.7	TRANSPORT	32
38.4	31.9	19.7	22.8	22.4	28.1	DOMESTIQUE ET FERME	33
22.2	23.9	27.7	19.8	26.0	21.2	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	34
0.3	-	0.1	-	-	23.6	DISPONIBILITE, DE VAPEUR	35
-	-	100.0	-	-	98.1	INDUSTRIES	36
1.0	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE ET FERME	37
99.0	-	-	-	-	1.9	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	38

L'ELECTRICITE A 36 MJ/KWH

TABLE 1A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1986 QUARTER 3

		COAL CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	12 174.6	23 837.3	16 750.5	3 030.1	85 858.0	2 655.4
2	EXPORTS	6 180.3	8 556.3	4 313.3	734.3	10 446.2	-
3	IMPORTS	4 619.7	5 960.8	34.1	-	846.0	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	871.6	301.1	2 331.3	544.6	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	76.9	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-82.0	164.1	-	- 115.9	-	-
8	AVAILABILITY	9 660.4	21 104.8	10 216.9	1 635.3	76 257.7	2 655.4
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	7 697.0	-	93.0	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	4.9	-	283.6	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 466.2	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	21 104.8	-	315.4	-	-
13	C) STEAM GENERATION	0.1	-	0.9	-	-	- 277.2
14	NET SUPPLY	492.2	-	9 839.4	1 319.9	76 257.7	2 932.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	25.6	-	2 600.0	21.3	8 795.5	-
16	NON-ENERGY USE	54.5	-	796.2	1 353.3	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	412.0	-	6 611.3	517.2	84 188.1	2 932.6
18	IRON MINES	-	-	8.8	-	804.2	-
19	TOTAL MINING	-	-	270.3	24.6	5 158.9	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	28.9	-	455.9	-	12 387.0	103.3
21	IRON AND STEEL	5.7	-	330.6	-	1 974.7	-
22	SMELTING AND REFINING	80.3	-	142.7	-	8 306.5	-
23	CEMENT	228.0	-	94.8	-	426.1	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	566.2	-	1 314.8	-
25	CHEMICALS	-	-	879.1	-	4 265.8	2 755.2
26	OTHER MANUFACTURING	51.3	-	988.8	71.4	8 145.7	54.5
27	TOTAL MANUFACTURING	394.2	-	3 458.1	71.4	36 820.6	2 913.0
28	FORESTRY	-	-	0.1	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	394.2	-	3 728.5	96.0	41 979.5	2 913.0
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	328.2	-	456.8	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	72.7	187.3	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	5.2	46.6	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	333.4	119.3	644.0	-
42	AGRICULTURE	-	-	96.3	36.9	1 883.7	-
43	RESIDENTIAL	15.3	-	1 249.4	166.0	19 386.6	0.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	61.1	5.4	2 563.8	1.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	2.5	-	1 142.7	93.7	17 730.5	18.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	- 168.1	2.7	-4.6	-
				TERAJOULES			
1	PRODUCTION	296 151	917 974	635 515	70 650	309 089	7 302
2	EXPORTS	181 084	329 503	163 646	19 949	37 606	-
3	IMPORTS	138 491	229 552	1 293	-	3 046	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	28 076	11 596	88 450	14 418	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	2 918	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-2 333	6 318	-	-2 471	-	-
8	AVAILABILITY	223 149	812 746	387 630	33 812	274 528	7 302
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	165 289	-	3 529	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	147	-	10 760	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	43 926	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	812 746	-	9 027	-	-
13	C) STEAM GENERATION	4	-	35	-	-	-
14	NET SUPPLY	13 784	-	373 307	24 785	274 528	8 065
15	PRODUCER CONSUMPTION	751	-	98 644	544	31 664	-
16	NON-ENERGY USE	1 623	-	30 207	26 203	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	11 409	-	250 832	13 232	303 077	8 065
18	IRON MINES	-	-	333	-	2 895	-
19	TOTAL MINING	-	-	10 255	628	18 572	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	595	-	17 296	-	44 593	284
21	IRON AND STEEL	170	-	12 542	-	7 109	-
22	SMELTING AND REFINING	2 368	-	5 415	-	29 903	-
23	CEMENT	6 802	-	3 596	-	1 534	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	21 482	-	4 733	-
25	CHEMICALS	-	-	33 355	-	15 357	7 577
26	OTHER MANUFACTURING	1 072	-	37 516	1 851	29 324	150
27	TOTAL MANUFACTURING	11 007	-	131 202	1 851	132 554	8 011
28	FORESTRY	-	-	2	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	11 007	-	141 459	2 478	151 126	8 011
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	12 452	-	1 644	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1 856	674	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	196	1 190	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	12 648	3 046	2 319	-
42	AGRICULTURE	-	-	3 653	942	6 781	-
43	RESIDENTIAL	364	-	47 401	4 238	69 792	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	1	-	2 317	137	9 230	3
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	38	-	43 354	2 391	63 830	50
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-6 376	53	-17	-

[illegible]

TABLE 1B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1986 QUARTER 3

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	41 768.7	68 358.7	59 215.1	9 561.1	274 113.7	7 456.6
2	EXPORTS	19 954.9	25 031.5	14 706.0	3 003.6	29 226.9	-
3	IMPORTS	8 933.2	15 137.4	171.6	8.0	3 822.9	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-2 297.0	- 126.1	1 502.8	1 102.4	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	186.3	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-64.4	27.0	-	- 209.4	-	-
8	AVAILABILITY	32 979.6	58 617.8	43 364.2	5 253.6	248 709.5	7 456.6
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	26 645.3	-	324.3	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	42.5	-	838.5	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	4 631.7	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	58 617.8	-	981.0	-	-
13	C) STEAM GENERATION	28.0	-	3.0	-	-	-1 143.4
14	NET SUPPLY	1 632.1	-	42 198.3	4 272.7	248 709.5	8 600.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	84.2	-	8 219.1	72.7	25 669.9	-
16	NON-ENERGY USE	174.5	-	3 044.8	3 775.2	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 373.4	-	32 428.5	2 061.7	282 473.5	8 600.0
18	IRON MINES	-	-	35.3	-	3 265.2	-
19	TOTAL MINING	-	-	1 057.9	100.2	16 883.5	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	149.4	-	1 567.7	-	36 669.4	337.7
21	IRON AND STEEL	19.2	-	1 091.4	-	6 659.6	-
22	SMELTING AND REFINING	246.6	-	536.5	-	24 776.3	-
23	CEMENT	606.3	-	255.3	-	1 070.5	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	1 752.5	-	3 689.2	-
25	CHEMICALS	0.9	-	2 576.9	-	12 921.1	7 908.1
26	OTHER MANUFACTURING	228.2	-	4 627.6	322.7	25 846.4	192.7
27	TOTAL MANUFACTURING	1 250.7	-	12 407.9	322.7	111 632.4	8 438.6
28	FORESTRY	-	-	0.6	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	1 250.7	-	13 466.4	422.9	128 515.9	8 438.6
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	1 466.3	-	1 478.2	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	270.2	598.8	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	16.2	148.0	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	1 482.6	418.2	2 077.1	-
42	AGRICULTURE	-	-	367.4	150.4	6 638.4	-
43	RESIDENTIAL	98.9	-	9 338.0	685.5	79 802.9	1.0
44	PUBLIC ADMINISTRATION	4.7	-	395.1	21.6	8 706.1	29.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	19.1	-	7 378.9	363.1	56 733.0	130.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-1 494.0	-2.3	-4.8	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	1 011 944	2 632 496	2 246 618	223 652	986 809	20 506
2	EXPORTS	584 680	963 963	557 947	78 761	105 217	-
3	IMPORTS	267 795	582 941	6 512	147	13 762	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-74 302	-4 856	57 015	28 332	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	7 068	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-2 103	1 039	-	-4 452	-	-
8	AVAILABILITY	767 257	2 257 369	1 645 236	112 253	895 354	20 506
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	582 567	-	12 305	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	1 267	-	31 811	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	138 793	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	2 257 369	-	28 075	-	-
13	C) STEAM GENERATION	432	-	115	-	-	-
14	NET SUPPLY	44 199	-	1 601 004	84 177	895 354	23 650
15	PRODUCER CONSUMPTION	2 429	-	311 833	1 856	92 412	-
16	NON-ENERGY USE	5 198	-	115 519	72 778	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	36 571	-	1 230 335	52 817	1 016 905	23 650
18	IRON MINES	-	-	1 337	-	11 755	-
19	TOTAL MINING	-	-	40 136	2 558	60 781	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	3 179	-	59 478	-	132 010	929
21	IRON AND STEEL	577	-	41 408	-	23 975	-
22	SMELTING AND REFINING	7 274	-	20 355	-	89 195	-
23	CEMENT	18 092	-	9 686	-	3 854	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	66 489	-	13 281	-
25	CHEMICALS	27	-	97 768	-	46 516	21 747
26	OTHER MANUFACTURING	4 843	-	175 572	8 419	93 047	530
27	TOTAL MANUFACTURING	33 991	-	470 756	8 419	401 877	23 206
28	FORESTRY	-	-	23	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	33 991	-	510 915	10 978	462 658	23 206
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	55 633	-	5 322	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	6 899	2 156	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	616	3 778	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	56 249	10 677	7 477	-
42	AGRICULTURE	-	-	13 937	3 839	23 898	-
43	RESIDENTIAL	2 149	-	354 285	17 502	287 290	3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	138	-	14 992	551	31 342	82
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	293	-	279 957	9 270	204 239	359
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-56 683	-38	-17	-

TABLEAU 1B. L'ÉNERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - CANADA - 1986 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES							
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
	3 448.4	1 692.6	64 364.8	59 429.2		PRODUCTION	1
	375.9	-	6 350.5	-		EXPORTATIONS	2
	91.1	-	5 167.4	-		IMPORTATIONS	3
	-21.9	-	341.1	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
		-	- 161.6	-		VARIATION DES STOCKS	5
		-	-1 273.4	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
...	3 711.3	1 692.6	61 405.6	59 429.2		AUTRES AJUSTEMENTS	7
			819.9	-		DISPONIBILITE	8
		6.6	126.2	-		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	9
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						- PAR INDUSTRIES	11
			37.1			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
...	3 711.3	1 685.9	60 422.3	59 429.2		C) PRODUITS RAFFINES	13
	159.2	-	3 815.8	↑		C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
...	3 552.1	1 685.9	6 652.4	↑		DISPONIBILITE NETTE	15
	196.2	-	48 339.4	↑		AUTOCONSUMMATION	16
...	196.2	-	299.8	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	17
		-	1 493.9	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
		-	1 499.4	↑		MINES DE FER	19
	3 188.0	1 685.9	224.3	↑		TOTAL MINIER	20
	70.1	-	112.9	↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
	10.4	-	275.4	↑		SIDERURGIE	22
		-		↑		FONTE ET AFFINAGE	23
		-	208.6	↑		FABRICANTS DE CIMENT	24
	87.4	-	955.3	↑		RAFFINAGE PETROLIER	25
...	3 355.9	1 685.9	3 276.0	↑		PRODUITS CHIMIQUES	26
		-	263.5	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	27
		-	641.5	↑		TOTAL MANUFACTURIER	28
...	3 552.1	1 685.9	5 674.8	↑		FORESTIER	29
		-	1 470.7	↑		CONSTRUCTION	30
		-	2 793.7	↑		TOTAL INDUSTRIEL	31
		-	1 246.7	↑		SOCIETES FERROVIERS	32
		-	12.6	↑		LIGNES AERIENNES	33
		-	2 993.4	↑		MARITIMES	34
		-	23 201.2	↑		PIPELINES	35
...		-	31 718.3	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
		-	2 336.7	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
		-	3 536.7	↑		TRANSPORT	38
		-	1 408.8	↑		AGRICULTURE	39
...		-	3 664.1	↑		DOMESTIQUE	40
		-	-20.0	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	42
						DIFFERENCE STATISTIQUE	43
							44
							45
							46

TABLE 1C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1986 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 3 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	789.4	991.6	8 700.7	515.9	3 674.2	1 898.5
2	EXPORTS	85.6	-	540.6	10.7	210.6	604.1
3	IMPORTS	-	-	405.6	36.5	137.9	144.4
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	168.1	3.2	4.0	181.2	40.0	379.0
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 162.7	-60.9	316.4	- 248.0	428.5	- 286.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	255.7	-4.0	192.4	16.6	1.2	28.8
8	AVAILABILITY	628.7	923.5	9 070.5	129.1	3 991.2	744.3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	41.3	11.3
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	4.1	0.7
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	628.7	923.5	9 070.5	129.1	3 945.9	732.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	54.1	923.5	8.2	0.3	16.0	1.7
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	9 062.3	128.7	3 929.9	730.7
18	IRON MINES	†	-	-	-	14.2	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	3.8	186.2	22.3
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	81.5	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	6.0	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	3.5	-
23	CEMENT	†	-	-	-	24.4	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	4.6	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	4.1	151.8	41.6
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	4.1	271.7	41.6
28	FORESTRY	†	-	-	0.3	79.9	1.3
29	CONSTRUCTION	†	-	-	1.2	244.9	38.9
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	9.4	782.8	104.0
31	RAILWAYS	†	-	-	-	472.1	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	237.3	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	26.7	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	4.2	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	319.5	-	674.5	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	7 837.1	-	651.7	-
41	TRANSPORTATION	†	-	8 156.6	-	2 066.5	-
42	AGRICULTURE	†	-	449.7	12.8	445.4	40.6
43	RESIDENTIAL	†	-	-	57.8	-	408.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	91.5	36.1	182.5	50.0
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	364.5	12.6	452.8	127.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	21 364	41 378	301 567	19 438	142 119	73 435
2	EXPORTS	2 332	-	18 738	404	8 145	23 366
3	IMPORTS	-	-	14 060	1 377	5 336	5 584
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	4 613	132	140	6 827	1 548	14 660
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	4 491	2 541	10 968	-9 346	16 572	-11 090
7	OTHER ADJUSTMENTS	6 848	167	6 668	625	47	-1 112
8	AVAILABILITY	16 776	38 539	314 384	4 863	154 381	28 791
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	1 596	436
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	157	28
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	16 776	38 539	314 384	4 863	152 627	28 327
15	PRODUCER CONSUMPTION	1 529	38 539	285	13	618	67
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	314 099	4 850	152 009	28 262
18	IRON MINES	†	-	-	-	549	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	142	7 201	861
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	3 152	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	231	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	135	-
23	CEMENT	†	-	-	-	942	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	180	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	155	5 871	1 608
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	155	10 511	1 608
28	FORESTRY	†	-	-	12	3 091	50
29	CONSTRUCTION	†	-	-	44	9 474	1 503
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	353	30 277	4 023
31	RAILWAYS	†	-	-	-	18 260	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	9 177	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	1 033	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	163	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	11 075	-	26 091	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	271 632	-	25 207	-
41	TRANSPORTATION	†	-	282 707	-	79 931	-
42	AGRICULTURE	†	-	15 587	481	17 230	1 572
43	RESIDENTIAL	†	-	-	2 178	-	15 792
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	3 172	1 361	7 059	1 934
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	12 633	477	17 513	4 941
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-1	-	-	-2

TABLEAU 1C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1986 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE - COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE - ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL - CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS - PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS - TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 3 -
1 637.7	230.4	66.0	1 350.4	3 706.8	23 561.5	PRODUCTION
400.1	-	0.1	149.8	319.3	2 321.0	EXPORTATIONS
283.6	246.0	-	148.0	338.1	1 740.2	IMPORTATIONS
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS
64.3	-1.6	-6.5	82.8	57.5	972.2	VARIATION DES STOCKS
17.9	-	-2.8	-17.6	-50.3	-66.2	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
-36.2	2.4	-7.7	7.7	-1 094.4	- 695.2	AUTRES AJUSTEMENTS
1 438.7	480.3	61.8	1 255.8	2 523.3	21 247.1	DISPONIBILITE
129.5	-	-	-	-	182.1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
31.8	-	-	-	-	36.6	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
9.5	-	-	-	-	9.5	- PAR INDUSTRIES
1 267.9	480.3	61.8	1 255.8	2 523.3	21 019.0	C) PRODUCTION DE VAPEUR
165.5	82.7	-	-	13.2	1 265.4	DISPONIBILITE NETTE
-	223.4	-	-	2 510.0	2 733.4	AUTOCONSOMMATION
1 102.3	174.3	61.7	1 255.8	-	16 445.8	USAGE NON-ENERGETIQUE
84.6	-	-	-	-	98.8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
126.5	106.1	-	-	-	444.8	MINES DE FER
329.2	-	-	-	-	410.7	TOTAL MINIER
46.8	-	-	-	-	52.7	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
37.5	-	-	-	-	41.0	SIDERURGIE
24.8	50.0	-	-	-	99.1	FONTES ET AFFINAGE
90.2	-	-	-	-	94.9	FABRICANTS DE CIMENT
89.0	18.2	-	-	-	304.7	PRODUITS CHIMIQUES
617.5	68.2	-	-	-	1 003.1	MANUFACTURIER - AUTRES
0.4	-	-	-	-	81.9	TOTAL MANUFACTURIER
2.3	-	-	-	-	287.3	FORESTIER
746.7	174.3	-	-	-	1 817.2	CONSTRUCTION
-	-	-	-	-	472.1	TOTAL INDUSTRIEL
-	-	9.0	821.7	-	830.7	SOCIETES FERROVIERS
187.4	-	0.3	212.3	-	212.6	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
118.4	-	-	-	-	424.7	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
-	-	-	-	-	145.2	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
-	-	-	-	-	4.2	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
-	-	-	-	-	994.0	PIPELINES
305.9	-	9.2	1 034.0	-	8 488.7	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
0.6	-	-	-	-	11 572.2	VENTES AU DETAIL (POMPES)
8.4	-	-	-	-	949.1	TRANSPORT
14.3	-	4.1	133.5	-	474.4	AGRICULTURE
26.5	-	48.4	88.3	-	512.0	DOMESTIQUE
-	-	-	-	-	1 120.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	-	-	-	-	-0.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE
-	-	-	-	-	-	
TERAJOULES						
68 343	9 764	2 212	48 518	144 285	872 422	PRODUCTION
16 695	-	5	5 384	11 725	86 794	EXPORTATIONS
11 835	10 425	-	5 316	13 349	67 282	IMPORTATIONS
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS
2 684	-66	- 217	2 976	1 395	34 692	VARIATION DES STOCKS
749	-	-94	- 631	-1 705	-1 609	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
-1 510	101	- 259	277	-41 082	-29 566	AUTRES AJUSTEMENTS
60 038	20 356	2 070	45 121	101 726	787 043	DISPONIBILITE
5 405	-	-	-	-	7 437	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
1 328	-	-	-	-	1 513	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
397	-	-	-	-	397	- PAR INDUSTRIES
52 908	20 356	2 070	45 121	101 726	777 695	C) PRODUCTION DE VAPEUR
6 908	3 503	1	1	472	51 935	DISPONIBILITE NETTE
-	9 466	-	-	101 256	110 722	AUTOCONSOMMATION
46 000	7 388	2 070	45 120	-	599 798	USAGE NON-ENERGETIQUE
3 530	-	-	-	-	4 079	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
5 280	4 497	-	-	-	17 980	MINES DE FER
13 736	-	-	-	-	16 888	TOTAL MINIER
1 951	-	-	-	-	2 183	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
1 566	-	-	-	-	1 701	SIDERURGIE
1 033	2 119	-	-	-	4 094	FONTES ET AFFINAGE
3 765	-	-	-	-	3 944	FABRICANTS DE CIMENT
3 716	773	-	-	-	12 122	PRODUITS CHIMIQUES
25 767	2 892	-	-	-	40 933	MANUFACTURIER - AUTRES
17	-	-	-	-	3 171	TOTAL MANUFACTURIER
96	-	-	-	-	11 118	FORESTIER
31 161	7 388	-	-	-	73 202	CONSTRUCTION
-	-	-	-	-	18 260	TOTAL INDUSTRIEL
-	-	301	29 524	-	29 825	SOCIETES FERROVIERS
7 821	-	9	7 629	-	7 638	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
4 943	-	-	-	-	16 998	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
-	-	-	-	-	5 976	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
-	-	-	-	-	163	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
-	-	-	-	-	37 165	PIPELINES
12 764	-	310	37 153	-	296 839	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
23	-	-	-	-	412 864	VENTES AU DETAIL (POMPES)
349	-	-	-	-	38 893	TRANSPORT
596	-	139	4 796	-	18 319	AGRICULTURE
1 107	-	1 621	3 171	-	19 057	DOMESTIQUE
-1	-2	-	-	-2	41 462	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE
-	-	-	-	-	-	

TABLE 1D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1986 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	2 210.7	2 750.2	23 546.2	1 529.7	10 812.6	5 862.7
2	EXPORTS	291.5	-	1 631.9	25.8	596.9	1 583.9
3	IMPORTS	-	-	1 057.4	81.7	569.1	537.6
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	154.1	7.1	- 389.7	-14.2	54.0	123.2
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 637.9	- 127.9	1 174.2	-1 096.4	846.5	- 114.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	736.2	-7.6	22.4	-20.6	- 333.9	241.0
8	AVAILABILITY	1 863.4	2 607.6	24 557.9	482.7	11 243.4	4 819.5
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	133.2	45.1
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	19.7	2.6
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	1 863.4	2 607.6	24 557.9	482.7	11 090.5	4 771.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	228.7	2 607.6	19.9	2.3	51.6	17.5
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	24 538.1	480.4	11 039.1	4 755.2
18	IRON MINES	†	-	-	-	37.0	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	20.2	587.6	148.9
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	297.1	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	19.6	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	6.2	-
23	CEMENT	†	-	-	-	63.6	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	16.1	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	16.7	404.9	196.8
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	16.7	807.5	196.8
28	FORESTRY	†	-	-	1.8	221.3	9.4
29	CONSTRUCTION	†	-	-	4.1	554.6	70.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	42.6	2 171.0	425.8
31	RAILWAYS	†	-	-	-	1 470.7	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	554.4	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	54.4	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	12.6	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	884.8	-	2 108.6	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	21 314.0	-	1 887.2	-
39							
40	TRANSPORTATION	†	-	22 198.8	-	6 088.0	-
41	AGRICULTURE	†	-	1 070.9	26.3	1 048.4	181.3
42	RESIDENTIAL	†	-	-	296.2	-	3 174.3
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	251.2	53.1	476.2	229.4
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 017.2	62.1	1 255.6	744.3
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	--	-0.1	--	-0.2	-0.9
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	59 837	114 768	816 110	57 638	418 231	226 770
2	EXPORTS	7 849	-	56 563	972	23 089	61 266
3	IMPORTS	-	-	36 649	3 077	22 011	20 795
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	4 324	298	-13 508	- 534	2 088	4 767
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-17 703	-5 337	40 697	-41 314	32 743	-4 438
7	OTHER ADJUSTMENTS	19 698	- 317	775	- 775	12 914	9 323
8	AVAILABILITY	49 659	108 817	851 175	18 188	434 894	186 418
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	5 153	1 744
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	761	99
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	49 659	108 817	851 175	18 188	428 980	184 574
15	PRODUCER CONSUMPTION	6 423	108 817	689	87	1 995	678
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	850 489	18 102	426 992	183 929
18	IRON MINES	†	-	-	-	1 430	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	759	22 728	5 761
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	11 493	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	759	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	239	-
23	CEMENT	†	-	-	-	2 459	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	621	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	627	15 660	7 611
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	627	31 232	7 611
28	FORESTRY	†	-	-	67	8 559	365
29	CONSTRUCTION	†	-	-	153	21 452	2 735
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1 606	83 972	16 472
31	RAILWAYS	†	-	-	-	56 889	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	21 442	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	2 106	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	488	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	30 668	-	81 560	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	738 742	-	72 997	-
39							
40	TRANSPORTATION	†	-	769 410	-	235 482	-
41	AGRICULTURE	†	-	37 116	991	40 550	7 012
42	RESIDENTIAL	†	-	-	11 162	-	122 781
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	8 707	2 002	18 420	8 875
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	35 256	2 342	48 567	28 790
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	--	-3	--	-7	-33

TABLEAU 1D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1986 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
4 816.5	730.4	147.5	3 547.5	8 410.5	64 364.8	PRODUCTION	1
994.5		1.1	336.7	885.2	6 350.5	EXPORTATIONS	2
1 054.2	744.0		354.0	769.4	5 167.4	IMPORTATIONS	3
141.3	4.9	8.4	127.3	151.3	341.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
118.1		14.6	52.5	256.3	161.6	VARIATION DES STOCKS	5
42.7	4.6	4.5	-50.5	1 903.1	1 773.4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
4 895.7	1 483.9	135.7	3 334.6	5 981.4	61 405.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
641.6						DISPONIBILITE	8
104.0					819.9	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
37.1					126.2	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
4 112.9	1 483.9	135.7	3 334.6	5 981.4	37.1	- PAR INDUSTRIES	10
583.3	256.7		0.1	48.0	60 422.3	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
3 548.1	508.3	135.7	3 334.6	5 933.5	6 652.4	DISPONIBILITE NETTE	14
262.8					48 339.4	AUTOCONSOMMATION	15
372.5	364.6				299.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
1 202.3					1 493.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
204.6					1 499.4	MINES DE FER	18
106.7					224.3	TOTAL MINIER	19
113.7	98.2				112.9	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
192.6					275.4	SIDERURGIE	21
291.6	45.5				208.6	FONTE ET AFFINAGE	22
2 111.4	143.7				955.3	FABRICANTS DE CIMENT	23
31.0					3 276.0	PRODUITS CHIMIQUES	25
12.1					263.5	MANUFACTURIER - AUTRES	26
2 527.1	508.3				641.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
					5 674.8	FORESTIER	28
					2 267.1	CONSTRUCTION	29
447.0		20.0	2 247.1		525.9	TOTAL INDUSTRIEL	30
190.9		0.7	525.9		526.6	SOCIETES FERROVIERS	31
					1 001.3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					245.3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					12.6	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
637.9					2 993.4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
9.9		20.8	2 772.9		23 201.2	PIPELINES	36
66.2					31 718.3	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
53.9					2 336.7	VENTES AU DETAIL (POMPES)	39
253.2		8.8	336.1		3 536.7	TRANSPORT	41
-18.5		106.1	225.5		1 408.8	AGRICULTURE	42
				-0.2	3 664.1	DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
200 994	30 954	4 945	127 463	325 786	2 383 495	PRODUCTION	1
41 500		36	12 097	32 596	235 968	EXPORTATIONS	2
43 991	31 531		12 720	30 164	200 939	IMPORTATIONS	3
5 898	209	281	4 572	5 992	13 407	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
4 930		- 490	-1 886	-9 243	2 040	VARIATION DES STOCKS	5
1 780	193	152	-1 816	-74 069	-58 273	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
204 298	62 887	4 548	119 812	234 051	2 274 745	AUTRES AJUSTEMENTS	7
26 775					33 672	DISPONIBILITE	8
4 340					5 200	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1 550					1 550	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
171 633	62 887	4 548	119 812	234 051	2 234 323	- PAR INDUSTRIES	10
24 343	10 879	1	2	1 708	155 622	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
	30 466			232 352	262 817	DISPONIBILITE NETTE	14
148 064	21 542	4 547	119 811		1 773 476	AUTOCONSOMMATION	15
10 968					12 398	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
15 546	15 453				60 248	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
50 172					61 665	MINES DE FER	18
8 539					9 298	TOTAL MINIER	19
4 454					4 693	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
4 743	4 162				11 364	SIDERURGIE	21
8 035					8 657	FONTE ET AFFINAGE	22
12 167	1 927				37 993	FABRICANTS DE CIMENT	23
88 109	6 089				133 670	PRODUITS CHIMIQUES	25
1 293					10 284	MANUFACTURIER - AUTRES	26
506					24 546	TOTAL MANUFACTURIER	27
105 454	21 542				229 047	FORESTIER	28
					56 869	CONSTRUCTION	29
		671	80 738		81 409	TOTAL INDUSTRIEL	30
		24	18 894		18 918	SOCIETES FERROVIERS	31
18 652					40 095	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
7 966					10 072	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					488	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
					112 126	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					811 189	PIPELINES	36
26 619		696	99 631		1 131 838	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
413					86 082	VENTES AU DETAIL (POMPES)	39
2 763					136 705	TRANSPORT	41
2 751		294	12 076		21 634	AGRICULTURE	42
10 565		3 598	8 103		137 141	DOMESTIQUE	43
- 774	1	-1	-1	-10	- 829	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

CANADA - 1986 QUARTER 3

TABLE 1E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	1 637.0	108.5	1 068.1	240.2	653.0	3 706.8
2	EXPORTS	217.5	26.6	32.2	7.5	35.5	319.3
3	IMPORTS	80.1	0.7	60.0	27.5	169.9	338.1
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	33.1	19.4	- 137.4	22.8	119.7	57.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-66.1	1.9	-0.1	-1.4	15.4	-50.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 516.7	2.4	23.8	5.4	- 609.4	-1 094.4
8	AVAILABILITY	883.7	67.5	1 257.0	241.4	73.7	2 523.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	11.6	0.4	0.1	0.5	0.7	13.2
16	FINAL DEMAND	872.1	67.0	1 257.0	240.9	73.0	2 510.0
19	TOTAL MINING	-	-	-	18.2	-	18.2
27	TOTAL MANUFACTURING	872.1	-	178.5	81.3	-	1 132.0
28	FORESTRY	-	-	-	4.7	-	4.7
29	CONSTRUCTION	-	-	1 077.9	8.5	-	1 086.4
41	TRANSPORTATION	-	-	-	68.2	-	68.2
42	AGRICULTURE	-	-	-	18.6	-	18.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	4.2	-	4.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	67.0	0.5	37.2	73.0	177.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	--	-	-	--

TABLE 1F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	6 608.1	3 874.6	1 691.9	-	-	12 174.6
2	EXPORTS	6 180.3	-	-	-	-	6 180.3
3	IMPORTS	-	-	-	118.1	4 501.6	4 619.7
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 780.9	- 268.2	90.5	46.1	1 784.1	871.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	-79.5	7.9	-10.4	-	-	-82.0
8	AVAILABILITY	1 129.2	4 150.8	1 591.0	72.0	2 717.5	9 660.4
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	936.3	4 147.8	1 534.5	-	1 078.4	7 697.0
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	4.9	4.9
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	67.1	-	-	-	1 399.2	1 466.2
13	C) STEAM GENERATION	0.1	-	-	-	-	0.1
14	NET SUPPLY	125.7	3.0	56.4	72.0	235.1	492.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	25.6	-	-	-	-	25.6
16	NON-ENERGY USE	14.8	-	-	3.6	36.1	54.5
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	85.2	3.0	56.4	68.5	198.9	412.0
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	18.7	-	10.3	28.9
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	5.7	5.7
22	SMELTING AND REFINING	11.8	-	-	68.5	-	80.3
23	CEMENT	53.7	-	-	-	174.4	228.0
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	11.4	-	31.3	-	8.6	51.3
27	TOTAL MANUFACTURING	76.9	-	50.0	68.5	198.9	394.2
43	RESIDENTIAL	8.3	3.0	4.0	-	-	15.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	2.5	-	-	2.5

TABLE 1G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 3					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	13 649	323	132	35	536	-
3	BY INDUSTRY	113	1 181	13	5	241	62
3	TOTAL	13 762	1 504	145	40	777	62
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	48 861	1 161	428	138	2 561	-
6	BY INDUSTRY	361	3 545	65	17	792	213
6	TOTAL	49 222	4 706	494	155	3 353	213

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 3 TRIMESTRE 3
16 263 GIGAWATT HOURS
311.0 TONNES

CANADA - 1986 TRIMESTRE 3

TABLEAU 1E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISSES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE			CUMULATIF DE L'ANNEE				
MILLIERS DE METRES CUBES							
3 692.0	272.2	2 099.7	666.8	1 680.1	8 410.8	PRODUCTION	1
584.8	69.4	61.1	20.4	152.5	888.2	EXPORTATIONS	2
204.9	4.6	120.0	87.4	352.5	769.4	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
19.2	2.9	14.8	-3.7	118.1	151.3	VARIATION DES STOCKS	5
- 217.5	7.0	-4.2	-7.0	-34.7	- 256.3	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
- 365.9	2.6	4.7	-0.4	-1 544.0	-1 903.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
2 709.6	214.0	2 144.2	730.2	183.3	5 981.4	DISPONIBILITE	8
43.0	1.1	0.3	1.6	2.1	48.0	AUTOCONSOMMATION	15
2 666.6	212.9	2 144.2	728.6	181.2	5 933.5	ECOULEMENT FINAL	16
-	-	-	55.6	-	55.6	TOTAL MINIER	19
2 666.6	-	429.3	267.0	-	3 362.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	16.0	-	16.0	FORESTIER	28
-	-	1 713.7	20.7	-	1 734.4	CONSTRUCTION	29
-	-	-	189.0	-	189.0	TRANSPORT	41
-	-	-	63.3	-	63.3	AGRICULTURE	42
-	212.9	-	11.8	-	11.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	1.1	105.3	181.2	500.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-0.2	-	-	-0.2	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 1F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE			CUMULATIF DE L'ANNEE				
KILOTONNES							
22 385.4	13 269.2	6 114.1	-	-	41 768.7	PRODUCTION	1
19 954.9	-	-	-	-	19 954.9	EXPORTATIONS	2
-	-	-	242.2	8 691.0	8 933.2	IMPORTATIONS	3
-1 694.2	533.5	76.2	20.7	-1 233.2	-2 297.0	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-84.3	13.9	6.0	-	-	-64.4	VARIATION DES STOCKS	5
4 040.4	12 749.6	6 043.9	221.5	9 924.2	32 979.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
3 523.3	12 711.6	5 741.4	-	4 668.9	26 645.3	DISPONIBILITE	8
-	0.8	-	-	41.7	42.5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	9
161.5	-	-	-	4 470.2	4 631.7	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
0.1	-	27.9	-	-	28.0	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
355.3	37.2	274.6	221.5	743.4	1 632.1	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
81.5	-	2.7	-	-	84.2	DISPONIBILITE NETTE	14
40.8	-	-	13.4	120.3	174.5	AUTOCONSOMMATION	15
233.1	37.2	271.9	208.2	623.1	1 373.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	89.0	-	60.4	149.4	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	19.2	19.2	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
41.2	-	-	205.4	-	246.6	SIDERURGIE	21
131.2	-	-	-	475.1	606.3	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	0.9	-	0.9	FABRICANTS DE CIMENT	23
22.5	-	135.5	1.8	68.3	228.2	PRODUITS CHIMIQUES	25
195.0	-	224.5	208.2	623.1	1 250.7	MANUFACTURIER - AUTRES	26
33.5	37.2	28.3	-	-	98.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
4.7	-	-	-	-	4.7	DOMESTIQUE	43
-	-	19.1	-	-	19.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 1G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 3							
-	-	-	-	-15	14 659	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	1
27	148	256	16	-	2 062	PAR SERVICES	2
27	148	256	16	-15	16 721	PAR INDUSTRIES	3
-	-	-	-	-	-	TOTAL	
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-59	53 090	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	4
65	471	776	34	-	6 340	PAR SERVICES	5
65	471	776	34	-59	59 429	PAR INDUSTRIES	6
-	-	-	-	-	-	TOTAL	

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES:
 PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
 URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
 49 487 GIGAWATT HEURES
 946 4 TONNES

TABLE 2A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1986 QUARTER 3

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	725.8	0.1	0.2	-	10 238.4	-
2	EXPORTS	193.6	-	-	0.6	1 814.0	-
3	IMPORTS	-	3 209.4	-	-	102.0	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	14.8	-	-23.1	-4 387.1	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-144.9	270.5	-	-0.2	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	2.0	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-53.2	-1.0	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	623.9	2 952.7	0.2	-21.5	4 139.3	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	561.1	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	39.7	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	2 952.7	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-117.4
15	NET SUPPLY	23.2	-	0.2	-21.5	4 139.3	117.4
16	PRODUCER CONSUMPTION	0.2	-	-	9.2	634.3	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	23.0	-	0.2	23.6	5 647.6	117.4
19	IRON MINES	-	-	-	X	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	0.5	555.6	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	-	X	X	X
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	24.2	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
24	CEMENT	X	-	-	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
26	CHEMICALS	-	-	-	-	212.1	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	4.0	376.0	-
28	TOTAL MANUFACTURING	14.8	-	-	4.0	2 364.6	103.3
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	14.8	-	-	4.5	2 920.1	103.3
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.5	0.1	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	1.7	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	2.1	0.1	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	0.4	44.3	-
40	RESIDENTIAL	8.2	-	-	8.4	1 505.2	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.5	117.3	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	0.1	7.7	1 060.8	14.1
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-0.1	-0.1	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	21 265	4	6	-	36 858	-
2	EXPORTS	5 672	-	-	17	6 530	-
3	IMPORTS	-	123 594	-	-	367	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	570	-	-662	-15 793	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-4 246	10 419	-	-5	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-1 558	-39	-	79	-	-
8	AVAILABILITY	18 282	113 710	6	-595	14 902	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	16 440	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 163	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	113 710	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	679	-	6	-595	14 902	323
16	PRODUCER CONSUMPTION	5	-	-	235	2 283	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	674	-	6	603	20 331	323
19	IRON MINES	-	-	-	X	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	12	2 000	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	-	X	X	X
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	87	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
24	CEMENT	X	-	-	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
26	CHEMICALS	-	-	-	-	764	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	102	1 353	-
28	TOTAL MANUFACTURING	432	-	-	102	8 512	284
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	432	-	-	114	10 512	284
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	12	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	42	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	54	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	10	159	-
40	RESIDENTIAL	241	-	1	215	5 419	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	1	-	-	12	422	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	5	198	3 819	39
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-2	-	-

TABLEAU 2A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - PROVINCES ATLANTIQUES - 1986 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 3 -	
29 5		14.2	3 029 5	2 142 5		PRODUCTION	1
-		-	751.8	-		EXPORTATIONS	2
21.7		-	224.1	-		IMPORTATIONS	3
-		-	139.1	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-22.8		-	230.2	-		VARIATION DES STOCKS	5
0.3		-	- 105.4	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
...	74.3	14.2	2 305.3	2 142.5	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-		-	138.1	-		DISPONIBILITE	8
-		-	21.0	-		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-		-	-	-		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-		-	-	-		- PAR INDUSTRIES	10
-		-	8.4	-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
...	74.3	14.2	2 137.8	2 142.5	...	C) PRODUITS RAFFINES	12
13.9		-	164.3	↑		C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	60.4	14.2	1 772.2	↑	...	DISPONIBILITE NETTE	14
X		-	X	↑		AUTOCONSUMMATION	15
...	35.8	-	101.4	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X		-	X	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
14.8		14.2	3.4	↑		MINES DE FER	18
X		-	X	↑		TOTAL MINIER	19
X		-	X	↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X		-	X	↑		SIDERURGIE	21
-		-	3.8	↑		FONTE ET AFFINAGE	22
-		-	52.9	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
...	24.6	14.2	173.2	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER	24
-		-	1.6	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
-		-	24.4	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	60.4	14.2	300.6	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
-		-	41.0	↑		FORESTIER	28
-		-	78.7	↑		CONSTRUCTION	29
-		-	117.2	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
-		-	58.5	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
...	-	-	713.1	↑	...	LIGNES AERIENNES	32
-		-	1 008.5	↑		MARITIMES	33
-		-	41.8	↑		PIPELINES	34
-		-	110.8	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-		-	116.8	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	193.6	↑	...	TRANSPORT	41
-		-	0.1	↑		AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
58 133	851	264	113 945	7 713		PRODUCTION	1
12 219	-	-	27 953	-	40 172	EXPORTATIONS	2
123 961	625	-	9 057	-	133 644	IMPORTATIONS	3
-15 886	-	-	4 928	-	10 957	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
6 167	- 657	-	9 149	-	14 659	VARIATION DES STOCKS	5
-1 517	9	-	199	-	199	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
146 305	2 141	264	87 058	7 713	- 5 478	AUTRES AJUSTEMENTS	7
16 440	-	-	5 738	-		DISPONIBILITE	8
-	-	-	877	-	22 178	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1 163	-	-	-	-	877	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
113 710	-	-	-	-	1 163	- PAR INDUSTRIES	10
14 992	2 141	264	80 094	7 713	113 710	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	350	-	350	C) PRODUITS RAFFINES	12
401	-	-	6 388	↑	105 527	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	1 740	264	65 930	↑	8 911	DISPONIBILITE NETTE	14
X	-	-	X	↑	6 741	AUTOCONSUMMATION	15
...	1 032	-	4 165	↑	89 871	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	X	↑	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
425	-	-	144	↑	7 210	MINES DE FER	18
X	264	-	X	↑	X	TOTAL MINIER	19
X	-	-	X	↑	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	X	↑	920	SIDERURGIE	21
X	-	-	X	↑	X	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	159	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
...	708	264	2 106	↑	922	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	7 090	↑	3 562	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	62	↑	17 393	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	1 740	264	946	↑	62	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	12 263	↑	946	FORESTIER	28
-	-	-	1 985	↑	25 610	CONSTRUCTION	29
-	-	-	2 828	↑	1 985	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	4 691	↑	2 828	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	2 179	↑	4 691	LIGNES AERIENNES	32
...	-	-	24 864	↑	2 179	MARITIMES	33
-	-	-	36 148	↑	24 864	PIPELINES	34
-	-	-	1 559	↑	36 202	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	-	4 283	↑	1 559	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	-	4 425	↑	10 158	TRANSPORT	41
...	-	-	7 253	↑	4 425	AGRICULTURE	42
-	-	-	6	↑	7 253	DOMESTIQUE	43
					11 313	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
					3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 2B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1986 QUARTER 3

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	2 431.4	0.2	0.6	-	35 583.7	-
2	EXPORTS	347.6	-	-	2.9	5 368.9	-
3	IMPORTS	-	7 912.8	-	-	305.0	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-60.6	52.3	-	-7.5	-16 846.1	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-39.0	31.5	-	-3.6	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	10.8	-2.1	-	19.2	-	-
8	AVAILABILITY	2 073.0	7 931.7	0.6	12.5	13 673.7	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 875.5	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	134.2	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	7 931.7	-	6.4	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	- 396.9
14	NET SUPPLY	63.4	-	0.6	6.1	13 673.7	396.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	1.3	-	-	17.3	1 671.5	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	62.0	-	0.6	123.0	19 998.3	396.9
18	IRON MINES	-	-	-	X	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	2.4	2 231.0	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	-	X	X	X
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	107.2	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	702.3	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	20.9	1 058.7	-
27	TOTAL MANUFACTURING	25.0	-	-	20.9	7 031.4	337.7
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	25.0	-	-	23.4	9 262.4	337.7
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	2.5	0.4	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	8.6	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	11.0	0.4	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	1.8	156.6	-
43	RESIDENTIAL	32.3	-	0.1	43.9	6 484.7	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	4.7	-	-	2.5	394.0	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	0.5	40.3	3 700.0	59.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-0.2	-0.1	-
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	71 240	8	22	-	128 101	-
2	EXPORTS	10 184	-	-	79	19 328	-
3	IMPORTS	-	304 723	-	-	1 098	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1 776	2 014	-	- 317	-60 646	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1 143	1 213	-	-92	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	317	-82	-	566	-	-
8	AVAILABILITY	60 740	305 450	22	261	49 225	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	54 953	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	3 931	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	305 450	-	182	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 857	-	22	79	49 225	1 091
15	PRODUCER CONSUMPTION	39	-	-	441	6 017	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 817	-	22	3 139	71 994	1 091
18	IRON MINES	-	-	-	X	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	62	8 032	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	-	X	X	X
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	386	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	2 528	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	535	3 811	-
27	TOTAL MANUFACTURING	733	-	-	535	25 313	929
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	733	-	-	597	33 345	929
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	63	1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	219	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	281	1	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	47	564	-
43	RESIDENTIAL	947	-	4	1 120	23 345	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	138	-	-	64	1 418	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	17	1 030	13 320	163
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-6	--	-

TABLEAU 2B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE PROVINCES ATLANTIQUES 1986 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
98.7	47.9	8 188.8	7 996.0			PRODUCTION	1
-		2 041.7				EXPORTATIONS	2
148.2		1 215.4				IMPORTATIONS	3
-		220.3				TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-23.4		238.4				VARIATION DES STOCKS	5
0.5		-74.1				TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
270.8	47.9	7 270.2	7 996.0			AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
			668.3			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			64.9			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
			-			- PAR INDUSTRIES	10
			-			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
			33.3			C) PRODUITS RAFFINES	12
270.8	47.9	6 503.7	7 996.0			C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
52.2		470.5	↑			DISPONIBILITE NETTE	14
218.6	47.9	5 634.7	↑			AUTOCONSUMMATION	15
X		X	↑			USAGE NON-ENERGETIQUE	16
96.9	-	291.8	↑			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X		X	↑			MINES DE FER	18
87.5	47.9	30.3	↑			TOTAL MINIER	19
X		X	↑			PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X		X	↑			SIDERURGIE	21
X		X	↑			FORTE ET AFFINAGE	22
X		X	↑			FABRICANTS DE CIMENT	23
-		11.3	↑			RAFFINAGE PETROLIER	24
121.7	47.9	660.4	↑			PRODUITS CHIMIQUES	25
-		5.0	↑			MANUFACTURIER - AUTRES	26
218.6	47.9	1 009.8	↑			TOTAL MANUFACTURIER	27
-		109.9	↑			FORESTIER	28
-		188.8	↑			CONSTRUCTION	29
-		293.8	↑			TOTAL INDUSTRIEL	30
-		162.1	↑			SOCIETES FERROVIERS	31
-		1 892.0	↑			LIGNES AERIENNES	32
-		2 646.6	↑			MARITIMES	33
-		121.7	↑			PIPELINES	34
-		757.3	↑			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-		403.5	↑			VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-		695.8	↑			TRANSPORT	41
-		-8.5	↑			AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
199 370	2 844	892	307 023	28 786		PRODUCTION	1
29 591			75 968		105 559	EXPORTATIONS	2
305 821	4 272		49 156		359 249	IMPORTATIONS	3
-60 725	-	-	7 792		-52 934	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-21	676	-	9 695		8 998	VARIATION DES STOCKS	5
801	14	-	1 157		1 157	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
415 698	7 806	892	276 555	28 786	-2 094	AUTRES AJUSTEMENTS	7
54 953			27 807			DISPONIBILITE	8
3 931			2 710		82 759	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
305 632					2 710	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
					3 931	- PAR INDUSTRIES	10
			1 389		305 632	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
51 182	7 806	892	244 650	28 786	1 389	C) PRODUITS RAFFINES	12
1 504			18 415		334 408	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
6 302			11 399		24 912	DISPONIBILITE NETTE	14
X			211 696		12 903	AUTOCONSUMMATION	15
2 795			X		296 954	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X			11 969		X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
2 523			X		22 858	MINES DE FER	18
X			X		X	TOTAL MINIER	19
X			1 263		5 064	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X			X		X	SIDERURGIE	21
X			X		X	FORTE ET AFFINAGE	22
X			X		X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-			471		8 999	RAFFINAGE PETROLIER	24
3 507	892		7 176		11 522	PRODUITS CHIMIQUES	25
-			27 134		59 042	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-			193		193	TOTAL MANUFACTURIER	27
6 302	892		2 052		2 052	FORESTIER	28
-			41 347		84 145	CONSTRUCTION	29
-			4 250		4 250	TOTAL INDUSTRIEL	30
-			6 782		6 782	SOCIETES FERROVIERS	31
-			11 678		11 678	LIGNES AERIENNES	32
-						MARITIMES	33
-			6 053		6 118	PIPELINES	34
-			66 001		66 226	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-			94 765		95 047	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-			4 561		5 174	TRANSPORT	41
-			29 790		94 767	AGRICULTURE	42
-			15 353		16 472	DOMESTIQUE	43
-			26 381		40 911	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-			- 354		- 360	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 2C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1986 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 3 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	100.9	105.0	979.7	21.9	315.9	736.6
2	EXPORTS	1.2	-	287.2	-	23.1	365.5
3	IMPORTS	-	-	-	-	17.8	8.8
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	17.9	17.9	85.6	9.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-2.8	0.1	-55.4	-1.0	68.9	73.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-16.6	-	25.9	-8.6	89.4	-91.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	3.3	-	-28.9	-13.8	-26.4	-40.4
8	AVAILABILITY	89.3	104.9	762.8	18.4	390.2	184.4
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	7.3	1.3
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	89.3	104.9	762.8	18.4	382.9	183.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	35.1	104.9	0.3	-	3.2	0.4
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	762.4	18.4	379.7	182.8
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	16.8	5.0
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.1	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	0.2	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.8	15.8	16.2
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.8	27.4	16.2
28	FORESTRY	†	-	-	-	1.6	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	15.1	8.4
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.9	60.8	29.5
31	RAILWAYS	†	-	-	-	41.0	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	61.8	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	3.9	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	20.3	-	38.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	676.6	-	36.5	-
41	TRANSPORTATION	†	-	696.9	-	181.4	-
42	AGRICULTURE	†	-	14.5	1.0	13.8	12.5
43	RESIDENTIAL	†	-	-	14.2	-	93.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	11.5	0.3	47.3	14.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	39.6	2.0	76.4	32.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-0.1	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	2 775	4 380	33 958	825	12 218	28 492
2	EXPORTS	31	-	9 956	-	895	14 136
3	IMPORTS	-	-	-	-	688	341
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	2	-	620	675	3 312	367
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-77	2	-1 921	-39	2 666	2 834
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 475	-	898	- 326	3 458	-3 532
7	OTHER ADJUSTMENTS	85	-	-1 003	- 520	-1 022	-1 563
8	AVAILABILITY	2 433	4 377	26 438	693	15 092	7 134
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	283	50
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	2 433	4 377	26 438	693	14 810	7 084
15	PRODUCER CONSUMPTION	1 003	4 377	11	-	125	15
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	26 426	693	14 687	7 071
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	1	651	192
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	3	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	6	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	30	610	626
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	30	1 058	626
28	FORESTRY	†	-	-	-	61	1
29	CONSTRUCTION	†	-	-	3	583	324
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	33	2 353	1 143
31	RAILWAYS	†	-	-	-	1 585	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	2 392	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	152	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	703	-	1 476	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	23 452	-	1 413	-
41	TRANSPORTATION	†	-	24 155	-	7 018	-
42	AGRICULTURE	†	-	501	39	534	485
43	RESIDENTIAL	†	-	-	535	-	3 610
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	398	10	1 830	567
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 372	75	2 953	1 266
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	1	-	-3	-2

TABLEAU 2C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1986 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE - COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE - ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL - CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS - PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS - TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 3 -	
354.0	9.5	-	187.2	219.8	3 029.5	PRODUCTION	1
43.7	-	-	31.5	-	751.8	EXPORTATIONS	2
160.4	-	-	36.8	0.3	224.1	IMPORTATIONS	3
8.9	-	3.6	32.4	-36.8	139.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
42.1	-	-1.5	69.5	37.2	230.2	VARIATION DES STOCKS	5
15.1	-	-1.4	-11.8	-0.6	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
2.5	-	-0.2	-3.0	1.5	- 105.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
454.7	9.5	3.5	140.6	147.1	2 305.3	DISPONIBILITE	8
129.5	-	-	-	-	138.1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
71.0	-	-	-	-	21.0	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
8.4	-	-	-	-	8.4	- PAR INDUSTRIES	10
295.8	9.5	3.5	140.6	147.1	2 137.8	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
10.8	9.5	-	-	0.1	164.3	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	146.9	146.9	AUTOCONSUMMATION	15
284.8	-	3.5	140.6	-	1 772.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
x	-	-	-	-	x	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
79.6	-	-	-	-	101.4	MINES DE FER	18
x	-	-	-	-	x	TOTAL MINIER	19
3.4	-	-	-	-	3.4	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
x	-	-	-	-	x	SIDERURGIE	21
x	-	-	-	-	x	FONTE ET AFFINAGE	22
3.7	-	-	-	-	3.8	FABRICANTS DE CIMENT	23
20.1	-	-	-	-	52.9	PRODUITS CHIMIQUES	25
128.8	-	-	-	-	173.2	MANUFACTURIER - AUTRES	26
0.9	-	-	-	-	1.6	TOTAL MANUFACTURIER	27
209.3	-	-	-	-	24.4	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	300.6	CONSTRUCTION	29
-	-	0.3	32.3	-	41.0	TOTAL INDUSTRIEL	30
31.6	-	-	46.2	-	32.6	SOCIETES FERROVIERS	31
19.8	-	-	-	-	46.2	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	93.5	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	23.8	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	58.5	PIPELINES	38
51.4	-	0.3	78.4	-	713.1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	-	-	1 008.5	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
3.3	-	-	-	-	41.8	TRANSPORT	41
12.4	-	0.8	29.9	-	110.8	AGRICULTURE	42
8.3	-	2.4	32.2	-	116.8	DOMESTIQUE	43
0.2	-	-	-	-	193.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	0.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
14 730	401	-	6 726	9 440	113 945	PRODUCTION	1
1 801	-	-	1 133	1	27 953	EXPORTATIONS	2
6 693	-	-	1 324	12	9 057	IMPORTATIONS	3
371	-	119	1 165	-1 705	4 928	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1 755	-	-51	2 497	1 483	9 149	VARIATION DES STOCKS	5
632	-	-48	- 425	18	199	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
105	-	-6	- 109	64	-3 969	AUTRES AJUSTEMENTS	7
18 976	401	117	5 052	6 346	87 058	DISPONIBILITE	8
5 405	-	-	-	-	5 738	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
877	-	-	-	-	877	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
350	-	-	-	-	350	- PAR INDUSTRIES	10
12 344	401	117	5 052	6 346	80 094	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
450	401	-	-	6	6 388	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	6 340	6 340	AUTOCONSUMMATION	15
11 884	-	117	5 052	-	65 930	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
x	-	-	-	-	x	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
3 322	-	-	-	-	4 165	MINES DE FER	18
x	-	-	-	-	x	TOTAL MINIER	19
141	-	-	-	-	144	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
x	-	-	-	-	x	SIDERURGIE	21
x	-	-	-	-	x	FONTE ET AFFINAGE	22
153	-	-	-	-	159	FABRICANTS DE CIMENT	23
841	-	-	-	-	2 106	PRODUITS CHIMIQUES	25
5 376	-	-	-	-	7 090	MANUFACTURIER - AUTRES	26
37	-	-	-	-	62	TOTAL MANUFACTURIER	27
8 734	-	-	-	-	946	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	12 263	CONSTRUCTION	29
-	-	9	1 160	-	1 585	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	1 658	-	1 169	SOCIETES FERROVIERS	31
1 320	-	-	-	-	1 658	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
827	-	-	-	-	3 712	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	979	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	2 179	PIPELINES	38
2 147	-	10	2 818	-	24 864	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	-	-	36 148	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
138	-	-	-	-	1 559	TRANSPORT	41
517	-	27	1 076	-	4 283	AGRICULTURE	42
348	-	81	1 158	-	4 425	DOMESTIQUE	43
9	-	-	-	-	7 253	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	6	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 2D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1986 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	331.4	283.8	2 605.2	117.8	789.9	2 278.3
2	EXPORTS	4.4	-	803.8	-	41.1	1 012.1
3	IMPORTS	-	-	44.0	0.2	223.7	114.9
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	4.6	-	43.4	-1.3	118.0	-79.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1.4	0.2	-8.5	-13.6	-19.4	43.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 122.3	-	144.0	-24.7	63.0	- 137.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	17.7	-	-32.4	-4.9	-70.6	21.9
8	AVAILABILITY	225.7	283.6	2 008.9	100.8	1 102.3	1 143.0
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	21.3	5.4
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	225.7	283.6	2 008.9	100.8	1 081.0	1 137.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	91.8	283.6	1.1	-	8.1	2.2
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	2 007.8	100.7	1 072.9	1 135.3
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.1	48.5	19.8
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.6	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	0.5	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	4.2	35.1	67.1
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	4.2	66.2	67.1
28	FORESTRY	†	-	-	-	4.7	0.3
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.3	31.9	15.3
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	4.7	151.3	102.4
31	RAILWAYS	†	-	-	-	109.9	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	180.1	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	11.1	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	53.9	-	108.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 786.3	-	105.7	-
41	TRANSPORTATION	†	-	1 840.2	-	515.1	-
42	AGRICULTURE	†	-	35.6	4.7	28.5	52.5
43	RESIDENTIAL	†	-	-	79.8	-	651.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	33.5	1.4	146.0	98.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	98.5	10.2	232.1	230.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	9 171	11 844	90 296	4 440	30 552	88 126
2	EXPORTS	121	-	27 859	-	1 591	39 147
3	IMPORTS	-	-	1 525	6	8 652	4 445
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	129	-	1 505	-49	4 566	-3 067
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	28	8	- 296	- 513	- 752	1 674
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-3 475	-	4 991	- 929	2 436	-5 320
7	OTHER ADJUSTMENTS	443	-	-1 124	- 185	-2 730	847
8	AVAILABILITY	6 119	11 836	69 630	3 797	42 637	44 211
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	823	209
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	6 119	11 836	69 630	3 797	41 814	44 001
15	PRODUCER CONSUMPTION	2 624	11 836	38	2	314	87
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	69 591	3 795	41 501	43 914
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	5	1 876	767
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	23	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	19	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	157	1 358	2 594
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	157	2 559	2 594
28	FORESTRY	†	-	-	1	181	11
29	CONSTRUCTION	†	-	-	13	1 235	591
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	176	5 851	3 963
31	RAILWAYS	†	-	-	-	4 250	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	6 968	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	431	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1 868	-	4 185	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	61 912	-	4 089	-
41	TRANSPORTATION	†	-	63 781	-	19 923	-
42	AGRICULTURE	†	-	1 233	176	1 103	2 031
43	RESIDENTIAL	†	-	-	3 005	-	25 201
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1 162	54	5 647	3 808
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	3 415	384	8 977	8 912
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	1	-	-1	-

TABLEAU 2D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1986 TRIMESTRE 3

PROVINCES ATLANTIQUES - 1966 TRIMESTRE 3						
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU-REACTEUR	PRODUITS NON-ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -
1 045.5	38.5	-	373.5	1 048.8	4 194.8	PRODUCTION
14.6	-	-	47.6	6.1	1 041.1	EXPORTATIONS
795.0	-	-	36.8	0.8	1 038.4	IMPORTATIONS
71.4	-	8.2	91.6	36.4	206.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS
139.0	-	-2.4	55.6	43.0	206.4	VARIATION DES STOCKS
89.5	-	-1.4	-34.1	23.5	258.4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
5.6	-	-0.4	-15.0	3.7	74.1	AUTRES AJUSTEMENTS
1 735.6	38.5	8.7	349.7	273.4	7 270.2	DISPONIBILITE
641.6	-	-	-	-	655.8	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
64.9	-	-	-	-	64.9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
33.3	-	-	-	-	33.3	- PAR INDUSTRIES
995.8	38.5	8.7	349.7	273.4	6 503.7	C) PRODUCTION DE VAPEUR
44.8	38.5	-	-	0.3	470.5	DISPONIBILITE NETTE
959.4	-	8.7	349.7	273.1	273.1	AUTOCONSUMMATION
x	-	-	-	-	5 634.7	USAGE NON-ENERGETIQUE
223.4	-	-	-	-	x	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
x	-	-	-	-	291.8	MINES DE FER
29.7	-	-	-	-	x	TOTAL MINIER
x	-	-	-	-	30.3	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
x	-	-	-	-	x	SIDERURGIE
10.8	-	-	-	-	x	FORTE ET AFFINAGE
73.5	-	-	-	-	11.3	FABRICANTS DE CIMENT
523.0	-	-	-	-	179.8	PRODUITS CHIMIQUES
5.1	-	-	-	-	660.4	MANUFACTURIER - AUTRES
751.4	-	-	-	-	5.0	TOTAL MANUFACTURIER
-	-	-	-	-	52.6	FORESTIER
-	-	-	-	-	1 009.8	CONSTRUCTION
-	-	0.7	85.8	-	109.9	TOTAL INDUSTRIEL
-	-	-	102.3	-	86.5	SOCIETES FERROVIERS
76.4	-	-	-	-	102.3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
26.1	-	-	-	-	256.6	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
-	-	-	-	-	37.3	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
-	-	-	-	-	162.1	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
102.5	-	0.7	188.1	-	1 892.0	PIPELINES
0.4	-	-	-	-	2 646.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
26.0	-	-	-	-	121.7	VENTES AU DETAIL (POMPES)
39.2	-	2.1	82.8	-	757.3	TRANSPORT
39.9	-	5.8	78.9	-	403.5	AGRICULTURE
-8.5	-	-	-	-	695.8	DOMESTIQUE
-	-	-	-	-	-8.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	-	-	-	-	-	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE
TERAJOULES						
43 631	1 631	-	13 422	13 911	307 023	PRODUCTION
5 534	-	-	1 711	4	75 968	EXPORTATIONS
33 174	-	-	1 324	31	49 156	IMPORTATIONS
2 980	-	274	3 292	1 838	7 742	TRANSFERTS INTER-REGIONS
5 801	-	-79	1 996	1 829	9 695	VARIATION DES STOCKS
3 736	-	-49	-1 226	992	1 157	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
241	-	-13	- 537	149	2 909	AUTRES AJUSTEMENTS
72 426	1 631	292	12 566	11 411	276 555	DISPONIBILITE
26 775	-	-	-	-	27 807	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
2 709	-	-	-	-	2 710	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
1 389	-	-	-	-	1 389	- PAR INDUSTRIES
41 553	1 631	292	12 566	11 411	244 650	C) PRODUCTION DE VAPEUR
1 870	1 631	-	-	13	18 415	DISPONIBILITE NETTE
40 038	-	291	12 566	-	11 399	AUTOCONSUMMATION
x	-	-	-	-	211 696	USAGE NON-ENERGETIQUE
9 321	-	-	-	-	x	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
x	-	-	-	-	11 969	MINES DE FER
1 240	-	-	-	-	x	TOTAL MINIER
x	-	-	-	-	1 263	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
x	-	-	-	-	x	SIDERURGIE
452	-	-	-	-	x	FORTE ET AFFINAGE
3 088	-	-	-	-	471	FABRICANTS DE CIMENT
21 824	-	-	-	-	7 176	PRODUITS CHIMIQUES
213	-	-	-	-	27 134	MANUFACTURIER - AUTRES
31 358	-	-	-	-	193	TOTAL MANUFACTURIER
-	-	-	-	-	2 000	FORESTIER
-	-	-	-	-	41 347	CONSTRUCTION
-	-	24	3 082	-	4 290	TOTAL INDUSTRIEL
3 190	-	-	3 675	-	3 107	SOCIETES FERROVIERS
1 090	-	-	-	-	3 675	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
-	-	-	-	-	3 675	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
-	-	-	-	-	10 157	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
-	-	-	-	-	1 523	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
-	-	-	-	-	6 150	PIPELINES
4 279	-	25	6 757	-	26 180	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
18	-	-	-	-	94 765	VENTES AU DETAIL (POMPES)
1 080	-	-	-	-	4 181	TRANSPORT
1 634	-	71	2 976	-	29 293	AGRICULTURE
1 664	-	196	2 833	-	18 000	DOMESTIQUE
- 354	-	-	-	-	18 000	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	-	-	-	-	- 354	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE

ATLANTIC PROVINCES - 1986 QUARTER 3

TABLE 2E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	19.8	—	167.9	1.4	30.8	219.8
2	EXPORTS	—	—	—	—	—	—
3	IMPORTS	—	0.2	—	0.2	—	0.3
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.1	0.9	-49.0	11.1	0.1	-36.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	—	-0.5	-0.2	—	38.0	37.2
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-8.4	—	0.6	—	7.2	-0.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	—	-0.1	0.6	1.0	—	1.5
8	AVAILABILITY	11.4	1.5	120.3	13.7	0.1	147.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	—	—	0.1	0.1	—	0.1
16	FINAL DEMAND	11.4	1.5	120.2	13.6	0.1	146.9
19	TOTAL MINING	—	—	—	1.3	—	1.3
27	TOTAL MANUFACTURING	11.4	—	6.3	2.6	—	20.4
28	FORESTRY	—	—	—	0.1	—	0.1
29	CONSTRUCTION	—	—	113.9	0.8	—	114.7
41	TRANSPORTATION	—	—	—	5.2	—	5.2
42	AGRICULTURE	—	—	—	0.6	—	0.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	—	—	—	0.6	—	0.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	1.5	—	2.3	0.1	3.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	—	—	—	—	—	—

TABLE 2F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 3				TRIMESTRE 3	
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	725.8	-	-	-	-	725.8
2	EXPORTS	193.6	-	-	-	-	193.6
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 144.9	-	-	-	-	- 144.9
7	OTHER ADJUSTMENTS	-53.2	-	-	-	-	-53.2
8	AVAILABILITY	623.9	-	-	-	-	623.9
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	561.1	-	-	-	-	561.1
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	39.7	-	-	-	-	39.7
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	23.2	-	-	-	-	23.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.2	-	-	-	-	0.2
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	23.0	-	-	-	-	23.0
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	-	-	-	X
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	-	-	X
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	14.8	-	-	-	-	14.8
43	RESIDENTIAL	8.2	-	-	-	-	8.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 2G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS — CHARBON	NATURAL GAS — GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL — CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL — MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL — MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE — GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 3					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	1 338	—	25	5	536	—
3	BY INDUSTRY	—	—	—	—	158	—
3	TOTAL	1 338	—	25	5	694	—
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	4 579	—	74	19	2 561	—
6	BY INDUSTRY	—	—	—	—	489	—
6	TOTAL	4 579	—	74	19	3 050	—

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 3 TRIMESTRE 3
1 391 GIGAWATT HOURS
31.3 TONNES

PROVINCES ATLANTIQUES - 1986 TRIMESTRE 3

TABLEAU 2E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
58.9	—	270.3	3.6	-8.0	324.8	PRODUCTION	1
—	—	—	0.1	—	0.1	EXPORTATIONS	2
—	0.3	—	0.5	—	0.8	IMPORTATIONS	3
0.2	4.9	-74.5	31.5	1.5	-36.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
—	-0.6	24.6	-1.5	20.4	43.0	VARIATION DES STOCKS	5
-8.4	—	3.3	—	28.7	23.5	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
—	-0.1	0.6	3.5	-0.3	3.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
50.7	5.6	175.0	40.5	1.5	273.4	DISPONIBILITE	8
—	—	0.1	0.3	—	0.3	AUTOCONSUMMATION	15
50.7	5.6	175.0	40.3	1.5	273.1	ECOLEMENT FINAL	16
—	—	—	4.3	—	4.3	TOTAL MINIER	19
50.7	—	6.4	7.3	—	64.4	TOTAL MANUFACTURIER	27
—	—	—	0.4	—	0.4	FORESTIER	28
—	—	168.6	1.9	—	170.5	CONSTRUCTION	29
—	—	—	15.6	—	15.6	TRANSPORT	41
—	—	—	2.0	—	2.0	AGRICULTURE	42
—	—	—	1.7	—	1.7	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
—	5.6	—	7.1	1.5	14.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
—	—	—	—	—	—	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 2F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
2 431.4	—	—	—	—	2 431.4	PRODUCTION	1
347.6	—	—	—	—	347.6	EXPORTATIONS	2
—	—	—	—	—	—	IMPORTATIONS	3
-60.6	—	—	—	—	-60.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-39.0	—	—	—	—	-39.0	VARIATION DES STOCKS	5
10.8	—	—	—	—	10.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
2 073.0	—	—	—	—	2 073.0	DISPONIBILITE	8
1 875.5	—	—	—	—	1 875.5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	9
—	—	—	—	—	—	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
134.2	—	—	—	—	134.2	- PAR INDUSTRIES	11
—	—	—	—	—	—	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	13
63.4	—	—	—	—	63.4	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
1.3	—	—	—	—	1.3	DISPONIBILITE NETTE	15
—	—	—	—	—	—	AUTOCONSUMMATION	16
62.0	—	—	—	—	62.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
—	—	—	—	—	—	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	19
X	—	—	—	—	X	TOTAL MINIER	20
—	—	—	—	—	—	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
X	—	—	—	—	X	SIDERURGIE	22
—	—	—	—	—	—	FONTE ET AFFINAGE	23
X	—	—	—	—	X	FABRICANTS DE CIMENT	25
—	—	—	—	—	—	PRODUITS CHIMIQUES	26
—	—	—	—	—	—	MANUFACTURIER - AUTRES	27
25.0	—	—	—	—	25.0	TOTAL MANUFACTURIER	43
32.3	—	—	—	—	32.3	DOMESTIQUE	44
4.7	—	—	—	—	4.7	ADMINISTRATION PUBLIQUE	45
—	—	—	—	—	—	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	46

TABLEAU 2G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 3							
—	—	—	—	—	1 904	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	1
—	27	53	—	—	239	PAR SERVICES	2
—	27	53	—	—	2 143	PAR INDUSTRIES	3
—	—	—	—	—	—	TOTAL	
CUMULATIF DE L'ANNEE							
—	—	—	—	-2	7 231	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	4
—	98	178	—	—	765	PAR SERVICES	5
—	98	178	—	-2	7 996	PAR INDUSTRIES	
—	—	—	—	—	—	TOTAL	

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
 PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE 3 829 GIGAWATT HEURES
 URANIUM UTILISEE 86.2 TONNES

TABLE 3A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1986 QUARTER 3

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 3 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	7 907.5	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.1	-	-	-	-6 082.9	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	0.1	-	-	-	1 824.5	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	0.1	-	-	-	1 824.5	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	213.8	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.1	-	-	-	1 738.2	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	379.3	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	X	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
26	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	40.9	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	699.9	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	-	1 079.2	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	4.7	-
40	RESIDENTIAL	0.1	-	-	-	362.9	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	28.6	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	262.8	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	28 467	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	2	-	-	-	-21 899	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	2	-	-	-	6 568	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	2	-	-	-	6 568	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	770	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	2	-	-	-	6 258	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	1 366	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	X	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
26	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	147	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	2 519	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	-	3 885	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	17	-
40	RESIDENTIAL	2	-	-	-	1 307	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	103	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	946	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

[illegible]

TABLE 3B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1986 QUARTER 3

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	28 464.8	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.3	-	-	4.9	-22 188.3	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	0.3	-	-	4.9	6 276.5	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	0.3	-	-	4.9	6 276.5	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	510.3	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.3	-	-	4.9	6 563.6	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	1 669.0	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	X	X	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	X	X	-
24	CEMENT	-	-	-	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	-	0.9	121.9	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	0.9	2 092.1	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	0.9	3 761.1	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	-	-	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.1	0.3	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	0.3	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	0.4	0.3	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	13.7	-
40	RESIDENTIAL	0.3	-	-	1.8	1 665.5	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.1	108.9	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	1.7	1 014.2	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	102 473	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	8	-	-	126	-79 878	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	8	-	-	126	22 595	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	8	-	-	126	22 595	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	1 837	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	8	-	-	126	23 629	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	6 009	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	X	X	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	23	439	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	23	7 531	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	23	13 540	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	3	1	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	8	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	10	1	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	1	49	-
40	RESIDENTIAL	8	-	-	45	5 996	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	4	392	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	43	3 651	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
			X	797.4		PRODUCTION	1
	116.4		X			EXPORTATIONS	2
	-32.7		X			IMPORTATIONS	3
			X			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			X			VARIATION DES STOCKS	5
			X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
...	149.1	-	1 736.0	797.4	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
			209.4			DISPONIBILITE	8
			1.8			TRANFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
...	149.1	-	1 524.7	797.4	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
			X			DISPONIBILITE NETTE	14
	52.2	-	35.5			AUTOCONSOMMATION	15
...	96.9	-	1 487.7			USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	X		X		...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...	96.9	-	220.8			MINES DE FER	18
			X		...	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
						SIDERURGIE	21
			X			FONTE ET AFFINAGE	22
			X			FABRICANTS DE CIMENT	23
			X			RAFFINAGE PETROLIER	24
			13.3			PRODUITS CHIMIQUES	25
...		-	131.0			MANUFACTURIER - AUTRES	26
			0.3		...	TOTAL MANUFACTURIER	27
			12.9			FORESTIER	28
...	96.9	-	365.1		...	CONSTRUCTION	29
			5.0		...	TOTAL INDUSTRIEL	30
			116.3			SOCIETES FERROVIERS	31
			72.7			LIGNES AERIENNES	32
						MARITIMES	33
						PIPELINES	34
			23.4			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
...		-	385.5			VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			602.9			TRANSPORT	37
			11.7		...	AGRICULTURE	38
			129.9			DOMESTIQUE	39
			94.6			ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
			283.5			COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	41
...		-	X		...	DIFFERENCE STATISTIQUE	42
						TERAJOULES	
102 473	-		X	2 871	...	PRODUCTION	1
			X		...	EXPORTATIONS	2
-79 744	3 357		X		...	IMPORTATIONS	3
	942		X		...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			X		...	VARIATION DES STOCKS	5
			X		...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
22 729	4 299	-	66 712	2 871	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
			8 675		...	DISPONIBILITE	8
			77		8 675	TRANFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
					77	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
22 729	4 299	-	57 961	2 871	87 860	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
			X			DISPONIBILITE NETTE	14
	1 504	-	1 529			AUTOCONSOMMATION	15
...	2 795	-	56 373		3 034	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	X	-	X		82 931	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...	2 795	-	9 137		X	MINES DE FER	18
			X		17 941	TOTAL MINIER	19
					X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
						SIDERURGIE	21
			X			FONTE ET AFFINAGE	22
			X		X	FABRICANTS DE CIMENT	23
			X		X	RAFFINAGE PETROLIER	24
			522		X	PRODUITS CHIMIQUES	25
...		-	5 409		983	MANUFACTURIER - AUTRES	26
			12		12 963	TOTAL MANUFACTURIER	27
			498		12	FORESTIER	28
...	2 795	-	15 057		498	CONSTRUCTION	29
			192		31 415	TOTAL INDUSTRIEL	30
			4 178		192	SOCIETES FERROVIERS	31
			2 847		4 178	LIGNES AERIENNES	32
					2 847	MARITIMES	33
						PIPELINES	34
			854		858	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
...		-	13 445		13 452	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			21 517		21 528	TRANSPORT	37
			441		492	AGRICULTURE	38
			5 002		11 051	DOMESTIQUE	39
			3 619		4 015	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
...		-	10 737		14 431	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	41
			X		X	DIFFERENCE STATISTIQUE	42

TABLE 3C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1986 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 3 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	-	-	150.7	6.6	109.3	34.2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	7.2	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	150.7	6.6	102.1	34.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	150.6	6.6	101.9	34.0
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	8.1	0.4
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.2	0.6	1.7
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.2	3.0	1.7
28	FORESTRY	†	-	-	-	0.2	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	4.5	3.2
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.2	15.8	5.3
31	RAILWAYS	†	-	-	-	1.4	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	16.6	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	0.5	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	4.3	-	3.7	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	134.6	-	5.5	-
41	TRANSPORTATION	†	-	138.9	-	27.6	-
42	AGRICULTURE	†	-	1.1	0.2	0.6	1.7
43	RESIDENTIAL	†	-	-	5.5	-	16.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	2.2	0.2	18.1	2.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	8.5	0.6	39.8	7.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	-	-	5 224	249	4 228	1 323
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	280	1
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	5 224	249	3 948	1 322
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	5 221	249	3 940	1 315
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	315	15
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	7	22	66
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	7	115	66
28	FORESTRY	†	-	-	-	6	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	2	174	123
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	9	610	204
31	RAILWAYS	†	-	-	-	53	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	640	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	20	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	148	-	141	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	4 666	-	214	-
41	TRANSPORTATION	†	-	4 814	-	1 068	-
42	AGRICULTURE	†	-	37	7	23	66
43	RESIDENTIAL	†	-	-	207	-	649
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	75	6	699	96
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	294	21	1 541	301
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 3C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1986 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU-REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON-ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 3 -
x	x	x	x	x	x	PRODUCTION
x	x	x	x	x	x	EXPORTATIONS
x	x	x	x	x	x	IMPORTATIONS
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS
x	x	x	x	x	x	VARIATION DES STOCKS
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
x	x	x	x	x	x	AUTRES AJUSTEMENTS
148.8	-	1.6	84.8	21.5	557.5	DISPONIBILITE
75.9	-	-	-	-	33.2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:
0.9	-	-	-	-	0.9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES
121.9	-	1.6	84.8	21.5	523.3	C) PRODUCTION DE VAPEUR
x	x	x	x	x	x	DISPONIBILITE NETTE
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION
121.6	-	1.6	84.8	21.5	501.0	USAGE NON-ENERGETIQUE
x	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
70.0	-	-	-	-	-	MINES DE FER
x	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
x	-	-	-	-	-	SIDERURGIE
x	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE
0.4	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT
38.3	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES
108.3	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER
-	-	-	-	-	-	FORESTIER
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION
-	-	0.3	7.3	-	-	TOTAL INDUSTRIEL
7.3	-	-	44.3	-	-	SOCIETES FERROVIERS
1.4	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
-	-	-	-	-	-	PIPELINES
8.7	-	0.3	51.7	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)
1.2	-	0.2	6.1	-	-	TRANSPORT
3.3	-	1.1	27.0	-	-	AGRICULTURE
x	x	x	x	x	x	DOMESTIQUE
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE
-	-	-	-	-	-	
TERAJOULES						
x	x	x	x	x	x	PRODUCTION
x	x	x	x	x	x	EXPORTATIONS
x	x	x	x	x	x	IMPORTATIONS
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS
x	x	x	x	x	x	VARIATION DES STOCKS
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
x	x	x	x	x	x	AUTRES AJUSTEMENTS
6 209	-	53	3 045	936	21 268	DISPONIBILITE
1 082	-	-	-	-	1 363	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:
39	-	-	-	-	39	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES
5 088	-	53	3 045	936	19 866	C) PRODUCTION DE VAPEUR
x	x	x	x	x	x	DISPONIBILITE NETTE
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION
5 073	-	53	3 045	-	18 897	USAGE NON-ENERGETIQUE
x	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
2 921	-	-	-	-	-	MINES DE FER
x	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
x	-	-	-	-	-	SIDERURGIE
x	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE
16	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT
1 599	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES
1	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER
4 521	-	-	-	-	-	FORESTIER
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION
-	-	9	264	-	-	TOTAL INDUSTRIEL
303	-	-	1 592	-	-	SOCIETES FERROVIERS
59	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
-	-	-	-	-	-	PIPELINES
362	-	10	1 856	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT
51	-	5	221	-	-	AGRICULTURE
139	-	38	969	-	-	DOMESTIQUE
x	x	x	x	x	x	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE
-	-	-	-	-	-	

TABLE 3D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1986 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
- YEAR TO DATE -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	-	-	405.2	26.8	354.0	189.3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	21.1	0.2
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	405.2	26.8	332.9	189.1
14	NET SUPPLY	X	X	X	X	X	X
15	PRODUCER CONSUMPTION	†	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	405.3	26.8	332.2	188.6
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	22.7	2.8
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1.0	1.7	8.1
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1.0	9.9	8.1
28	FORESTRY	†	-	-	-	0.3	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.2	8.0	4.6
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1.2	41.0	15.6
31	RAILWAYS	†	-	-	-	5.0	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	60.8	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	1.0	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	12.3	-	11.1	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	364.5	-	21.0	-
41	TRANSPORTATION	†	-	376.8	-	98.8	-
42	AGRICULTURE	†	-	3.0	0.5	1.6	6.7
43	RESIDENTIAL	†	-	-	22.3	-	107.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	5.4	0.6	55.6	14.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	20.2	2.3	135.2	44.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	-	-	14 045	1 011	13 693	7 324
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	816	9
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	14 045	1 011	12 877	7 315
14	NET SUPPLY	-	-	14 045	1 011	12 877	7 315
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	14 049	1 012	12 851	7 295
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	878	107
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	36	64	315
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	36	384	315
28	FORESTRY	†	-	-	-	12	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	7	310	180
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	43	1 584	602
31	RAILWAYS	†	-	-	-	192	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	2 353	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	38	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	427	-	428	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	12 634	-	811	-
41	TRANSPORTATION	†	-	13 060	-	3 822	-
42	AGRICULTURE	†	-	102	19	62	257
43	RESIDENTIAL	†	-	-	841	-	4 161
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	188	21	2 152	567
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	699	87	5 231	1 707
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 3D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1986 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
529.0	-	3.6	192.4	35.6	1 736.0	DISPONIBILITE	8
188.1	-	-	-	-	209.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
1.8	-	-	-	-	1.8	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
339.0	-	3.6	192.4	35.6	1 524.7	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	13
-	-	-	-	-	35.5	AUTOCONSUMMATION	14
338.7	-	3.6	192.4	-	1 487.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
195.4	-	-	-	-	220.8	MINES DE FER	17
X	-	-	-	-	X	TOTAL MINIER	18
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	20
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	21
2.5	-	-	-	-	13.3	FABRICANTS DE CIMENT	22
112.0	-	-	-	-	131.0	PRODUITS CHIMIQUES	23
-	-	-	-	-	0.3	MANUFACTURIER - AUTRES	24
307.4	-	-	-	-	12.9	TOTAL MANUFACTURIER	25
-	-	-	-	-	365.1	FORESTIER	26
-	-	-	-	-	5.0	CONSTRUCTION	27
8.7	-	0.7	19.0	-	19.7	TOTAL INDUSTRIEL	28
2.2	-	-	96.6	-	96.6	SOCIETES FERROVIERS	29
-	-	-	-	-	69.6	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	30
-	-	-	-	-	3.2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	31
-	-	-	-	-	23.4	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	32
10.9	-	0.7	115.6	-	385.5	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	602.9	PIPELINES	34
-	-	-	-	-	11.7	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
5.7	-	-	-	-	129.9	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
14.7	-	0.5	12.2	-	94.6	TRANSPORT	37
X	X	X	X	X	283.5	AGRICULTURE	38
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	39
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
-	-	-	-	-	-	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	41
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	42
-	-	-	-	-	-	-	43
-	-	-	-	-	-	-	44
-	-	-	-	-	-	-	45
-	-	-	-	-	-	-	46
-	-	-	-	-	-	-	47
-	-	-	-	-	-	-	48
-	-	-	-	-	-	-	49
-	-	-	-	-	-	-	50
-	-	-	-	-	-	-	51
-	-	-	-	-	-	-	52
-	-	-	-	-	-	-	53
-	-	-	-	-	-	-	54
-	-	-	-	-	-	-	55
-	-	-	-	-	-	-	56
-	-	-	-	-	-	-	57
-	-	-	-	-	-	-	58
-	-	-	-	-	-	-	59
-	-	-	-	-	-	-	60
-	-	-	-	-	-	-	61
-	-	-	-	-	-	-	62
-	-	-	-	-	-	-	63
-	-	-	-	-	-	-	64
-	-	-	-	-	-	-	65
-	-	-	-	-	-	-	66
-	-	-	-	-	-	-	67
-	-	-	-	-	-	-	68
-	-	-	-	-	-	-	69
-	-	-	-	-	-	-	70
-	-	-	-	-	-	-	71
-	-	-	-	-	-	-	72
-	-	-	-	-	-	-	73
-	-	-	-	-	-	-	74
-	-	-	-	-	-	-	75
-	-	-	-	-	-	-	76
-	-	-	-	-	-	-	77
-	-	-	-	-	-	-	78
-	-	-	-	-	-	-	79
-	-	-	-	-	-	-	80
-	-	-	-	-	-	-	81
-	-	-	-	-	-	-	82
-	-	-	-	-	-	-	83
-	-	-	-	-	-	-	84
-	-	-	-	-	-	-	85
-	-	-	-	-	-	-	86
-	-	-	-	-	-	-	87
-	-	-	-	-	-	-	88
-	-	-	-	-	-	-	89
-	-	-	-	-	-	-	90
-	-	-	-	-	-	-	91
-	-	-	-	-	-	-	92
-	-	-	-	-	-	-	93
-	-	-	-	-	-	-	94
-	-	-	-	-	-	-	95
-	-	-	-	-	-	-	96
-	-	-	-	-	-	-	97
-	-	-	-	-	-	-	98
-	-	-	-	-	-	-	99
-	-	-	-	-	-	-	100

NEWFOUNDLAND - 1986 QUARTER 3

TABLE 3E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 3					TRIMESTRE 3
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	-	0.1	18.0	3.3	-	21.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	FINAL DEMAND	-	0.1	18.0	3.3	-	21.5
19	TOTAL MINING	-	-	-	0.5	-	0.5
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.7	-	0.7
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	18.0	0.3	-	18.4
41	TRANSPORTATION	-	-	-	1.0	-	1.0
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.2	-	0.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0.1	-	0.6	-	0.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 3F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 3					TRIMESTRE 3
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.1	-	-	-	-	0.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	0.1	-	-	-	-	0.1
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	0.1	-	-	-	-	0.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.1	-	-	-	-	0.1
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	0.1	-	-	-	-	0.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 3G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 3					
1	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	25	-	94	-
2	BY UTILITIES	-	-	-	-	8	-
3	BY INDUSTRY	-	-	25	-	102	-
	TOTAL	-	-	-	-	-	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	73	1	709	-
5	BY UTILITIES	-	-	-	-	16	-
6	BY INDUSTRY	-	-	73	1	725	-
	TOTAL	-	-	-	-	-	-

TERRE-NEUVE - 1986 TRIMESTRE 3

TABEAU 3E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	0.6	26.3	8.7	-	35.6	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
-	0.6	26.3	8.6	-	35.5	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	1.7	-	1.7	TOTAL MINIER	19
-	-	-	1.7	-	1.7	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	26.3	0.6	-	27.0	FORESTIER	28
-	-	-	2.5	-	2.5	CONSTRUCTION	29
-	-	-	0.2	-	0.2	TRANSPORT	41
-	-	-	0.4	-	0.4	AGRICULTURE	42
-	0.6	-	1.5	-	2.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
X	X	X	X	X	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 3F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
0.3	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
0.3	-	-	-	-	0.3	EXPORTATIONS	2
0.3	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
0.3	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
0.3	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
0.3	-	-	-	-	0.3	AUTRES AJUSTEMENTS	7
0.3	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
0.3	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	9
0.3	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
0.3	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
0.3	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	13
0.3	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
0.3	-	-	-	-	0.3	DISPONIBILITE NETTE	15
0.3	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	16
0.3	-	-	-	-	0.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
0.3	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	19
0.3	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	20
0.3	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
0.3	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	22
0.3	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	23
0.3	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	25
0.3	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	26
0.3	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	27
0.3	-	-	-	-	0.3	TOTAL MANUFACTURIER	43
0.3	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	44
0.3	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	45
0.3	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	46

TABEAU 3G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 3							
-	-	-	-	-	119	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	1
-	-	-	-	-	8	PAR SERVICES	2
-	-	-	-	-	127	PAR INDUSTRIES	3
-	-	-	-	-	-	TOTAL	
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-1	781	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	4
-	-	-	-	-	14	PAR SERVICES	5
-	-	-	-	-	147	PAR INDUSTRIES	6
-	-	-	-	-	-	TOTAL	

TABLE 4A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1986 QUARTER 3

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
	- QUARTER 3 -						
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	149.1	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-0.3	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	-	-	-	-0.3	149.1	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	-	-0.3	149.1	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	19.7	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	-	5.3	131.5	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	0.9	9.8	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.9	9.8	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	0.9	9.8	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.1	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	0.4	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.5	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.1	14.1	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	1.9	48.3	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.1	1.4	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	1.8	57.8	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1	-	-	-	537	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-8	-	-
8	AVAILABILITY	1	-	-	-8	537	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1	-	-	-8	537	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	71	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1	-	-	135	473	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	23	35	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	23	35	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	23	35	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	3	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	9	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	12	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	3	51	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	49	174	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	1	-	-	3	5	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	46	208	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 4A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1986 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 3 -	
			X	2.1		PRODUCTION	1
			X			EXPORTATIONS	2
			X			IMPORTATIONS	3
			X			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			X			VARIATION DES STOCKS	5
			X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			X			AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	-	-	103.5	2.1	...	DISPONIBILITE	8
			2.0			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	101.5	2.1	...	DISPONIBILITE NETTE	14
			X	↑		AUTOCONSUMMATION	15
			5.7	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	90.4	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
				↑		TOTAL MINIER	19
				↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
				↑		SIDERURGIE	21
				↑		FONTE ET AFFINAGE	22
				↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
				↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
				↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
			6.7	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	6.7	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
				↑		FORESTIER	28
			2.1	↑		CONSTRUCTION	29
...	-	-	8.8	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
			0.3	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
			0.8	↑		LIGNES AERIENNES	32
			3.4	↑		MARITIMES	33
				↑		PIPELINES	34
			1.5	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
...	-	-	45.0	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			51.0	↑		TRANSPORT	41
			5.9	↑		AGRICULTURE	42
			10.0	↑		DOMESTIQUE	43
			3.3	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
...	-	-	11.4	↑	...	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			X	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
			X	7		PRODUCTION	1
			X			EXPORTATIONS	2
537			X		X	IMPORTATIONS	3
			X		X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			X		X	VARIATION DES STOCKS	5
8			X		X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
530	-	-	X		X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
			3 770	7	...	DISPONIBILITE	8
			82		82	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
530	-	-	1		1	DISPONIBILITE NETTE	14
			3 687	7	4 224	AUTOCONSUMMATION	15
			X	↑	X	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	249	↑	249	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			3 300	↑	3 909	MINES DE FER	18
				↑		TOTAL MINIER	19
				↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
				↑		SIDERURGIE	21
				↑		FONTE ET AFFINAGE	22
				↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
				↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
				↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
			278	↑	337	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	278	↑	337	TOTAL MANUFACTURIER	27
				↑		FORESTIER	28
			81	↑	81	CONSTRUCTION	29
...	-	-	359	↑	418	TOTAL INDUSTRIEL	30
			13	↑	13	SOCIETES FERROVIERS	31
			28	↑	28	LIGNES AERIENNES	32
			130	↑	130	MARITIMES	33
				↑		PIPELINES	34
			5.7	↑	60	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
...	-	-	1 561	↑	1 571	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			1 789	↑	1 801	TRANSPORT	41
			218	↑	272	AGRICULTURE	42
			364	↑	606	DOMESTIQUE	43
			123	↑	131	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
...	-	-	427	↑	681	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			X	↑	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 4B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1986 QUARTER 3

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	4.7	-	-	-	442.0	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	0.4	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	4.7	-	-	-0.4	442.0	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	4.7	-	-	-0.4	442.0	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.1	47.4	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	4.7	-	-	11.1	398.8	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	0.1	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	1.9	31.4	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	1.9	31.5	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	1.9	31.5	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.2	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	0.8	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	1.0	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.2	46.5	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	4.0	149.1	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	4.7	-	-	0.2	4.2	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	3.8	167.4	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	138	-	-	-	1 591	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	10	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	138	-	-	-10	1 591	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	138	-	-	-10	1 591	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	2	170	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	138	-	-	283	1 436	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	48	113	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	48	114	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	48	114	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	6	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	20	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	25	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	6	167	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	102	537	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	138	-	-	6	15	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	96	603	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 4B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1986 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	...	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
...	-	-	X	4.1	...	PRODUCTION
...	-	-	X	EXPORTATIONS
...	-	-	X	IMPORTATIONS
...	-	-	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
...	-	-	X	VARIATION DES STOCKS
...	-	-	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
...	-	-	X	AUTRES AJUSTEMENTS
...	-	-	291.0	4.1	...	DISPONIBILITE
...	-	-	5.1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:
...	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
...	-	-	- PAR INDUSTRIES
...	-	-	0.8	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
...	-	-	285.1	4.1	...	C) PRODUITS RAFFINES
...	-	-	X	↑	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR
...	-	-	8.3	↑	...	DISPONIBILITE NETTE
...	-	-	265.6	↑	...	AUTOCONSUMMATION
...	-	-	...	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE
...	-	-	...	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
...	-	-	...	↑	...	MINES DE FER
...	-	-	...	↑	...	TOTAL MINIER
...	-	-	...	↑	...	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
...	-	-	...	↑	...	SIDERURGIE
...	-	-	...	↑	...	FORTE ET AFFINAGE
...	-	-	...	↑	...	FABRICANTS DE CIMENT
...	-	-	9.3	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER
...	-	-	9.3	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES
...	-	-	0.1	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES
...	-	-	3.9	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER
...	-	-	13.3	↑	...	FORESTIER
...	-	-	1.1	↑	...	CONSTRUCTION
...	-	-	1.5	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL
...	-	-	7.8	↑	...	SOCIETES FERROVIERS
...	-	-	...	↑	...	LIGNES AERIENNES
...	-	-	...	↑	...	MARITIMES
...	-	-	4.0	↑	...	PIPELINES
...	-	-	110.3	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
...	-	-	124.7	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)
...	-	-	16.2	↑	...	TRANSPORT
...	-	-	59.7	↑	...	AGRICULTURE
...	-	-	13.2	↑	...	DOMESTIQUE
...	-	-	38.6	↑	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE
...	-	-	X	↑	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
...	-	-	...	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE
...	-	-
1 729	-	-	X	15	...	PRODUCTION
10	-	-	X	EXPORTATIONS
...	-	-	X	IMPORTATIONS
...	-	-	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
...	-	-	X	VARIATION DES STOCKS
...	-	-	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
...	-	-	X	AUTRES AJUSTEMENTS
1 719	-	-	10 651	15	...	DISPONIBILITE
...	-	-	211	...	211	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:
...	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
...	-	-	- PAR INDUSTRIES
...	-	-	34	...	34	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
1 719	-	-	10 407	15	12 140	C) PRODUITS RAFFINES
...	-	-	X	↑	X	C) PRODUCTION DE VAPEUR
...	-	-	362	↑	362	DISPONIBILITE NETTE
...	-	-	9 767	↑	11 624	AUTOCONSUMMATION
...	-	-	...	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE
...	-	-	...	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
...	-	-	...	↑	...	MINES DE FER
...	-	-	...	↑	...	TOTAL MINIER
...	-	-	...	↑	...	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
...	-	-	...	↑	...	SIDERURGIE
...	-	-	...	↑	...	FORTE ET AFFINAGE
...	-	-	...	↑	...	FABRICANTS DE CIMENT
...	-	-	...	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER
...	-	-	...	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES
...	-	-	383	↑	544	MANUFACTURIER - AUTRES
...	-	-	383	↑	545	TOTAL MANUFACTURIER
...	-	-	4	↑	4	FORESTIER
...	-	-	150	↑	150	CONSTRUCTION
...	-	-	537	↑	698	TOTAL INDUSTRIEL
...	-	-	43	↑	43	SOCIETES FERROVIERS
...	-	-	55	↑	55	LIGNES AERIENNES
...	-	-	302	↑	302	MARITIMES
...	-	-	...	↑	...	PIPELINES
...	-	-	147	↑	147	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
...	-	-	3 827	↑	3 847	VENTES AU DETAIL (POMPES)
...	-	-	4 374	↑	4 399	TRANSPORT
...	-	-	600	↑	600	AGRICULTURE
...	-	-	301	↑	301	DOMESTIQUE
...	-	-	491	↑	491	ADMINISTRATION PUBLIQUE
...	-	-	1 463	↑	1 463	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
...	-	-	X	↑	X	DIFFERENCE STATISTIQUE

TABLE 4C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1986 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 3 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	5.6	-	51.1	1.5	13.1	15.8
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	5.6	-	51.1	1.5	13.1	15.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	51.1	1.5	13.2	15.8
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	0.1	0.3
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	0.1	0.3
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	1.2	0.9
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	-	1.3	1.2
31	RAILWAYS	†	-	-	-	0.3	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	3.4	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	0.7	-	0.9	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	44.5	-	0.4	-
41	TRANSPORTATION	†	-	45.2	-	5.0	-
42	AGRICULTURE	†	-	2.5	0.1	2.0	1.2
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1.2	-	8.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	0.6	-	0.9	0.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	2.9	0.2	4.0	3.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	143	-	1 772	58	506	611
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	143	-	1 772	58	506	611
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 772	58	510	612
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	5	12
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	5	12
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	45	35
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	-	50	48
31	RAILWAYS	†	-	-	-	13	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	130	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	24	-	34	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 544	-	17	-
41	TRANSPORTATION	†	-	1 567	-	194	-
42	AGRICULTURE	†	-	86	5	79	48
43	RESIDENTIAL	†	-	-	46	-	338
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	19	-	33	26
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	99	7	154	152
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 4C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1986 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 3 -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
8.3	-	0.7	1.7	5.7	103.5	AUTRES AJUSTEMENTS	7
2.0	-	-	-	-	2.0	DISPONIBILITE	8
6.3	-	0.7	1.7	5.7	101.5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
X	X	X	X	X	X	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
6.3	-	0.7	1.7	5.7	90.4	- PAR INDUSTRIES	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
6.3	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	13
6.3	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	14
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
6.3	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	17
6.3	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	18
6.3	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	20
6.3	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	21
6.3	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	22
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	23
6.3	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	24
6.3	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	25
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	26
6.3	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	27
-	-	-	-	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	28
0.1	-	0.6	0.6	-	-	SOCIETES FERROVIERS	29
X	X	0.1	0.4	-	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	30
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	34
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT	37
0.1	-	-	-	-	-	AGRICULTURE	38
X	X	-	-	-	-	DOMESTIQUE	39
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	42
-	-	-	-	-	-		43
-	-	-	-	-	-		44
-	-	-	-	-	-		45
-	-	-	-	-	-		46
-	-	-	-	-	-		47
-	-	-	-	-	-		48
-	-	-	-	-	-		49
-	-	-	-	-	-		50
-	-	-	-	-	-		51
-	-	-	-	-	-		52
-	-	-	-	-	-		53
-	-	-	-	-	-		54
-	-	-	-	-	-		55
-	-	-	-	-	-		56
-	-	-	-	-	-		57
-	-	-	-	-	-		58
-	-	-	-	-	-		59
-	-	-	-	-	-		60
-	-	-	-	-	-		61
-	-	-	-	-	-		62
-	-	-	-	-	-		63
-	-	-	-	-	-		64
-	-	-	-	-	-		65
-	-	-	-	-	-		66
-	-	-	-	-	-		67
-	-	-	-	-	-		68
-	-	-	-	-	-		69
-	-	-	-	-	-		70
-	-	-	-	-	-		71
-	-	-	-	-	-		72
-	-	-	-	-	-		73
-	-	-	-	-	-		74
-	-	-	-	-	-		75
-	-	-	-	-	-		76
-	-	-	-	-	-		77
-	-	-	-	-	-		78
-	-	-	-	-	-		79
-	-	-	-	-	-		80
-	-	-	-	-	-		81
-	-	-	-	-	-		82
-	-	-	-	-	-		83
-	-	-	-	-	-		84
-	-	-	-	-	-		85
-	-	-	-	-	-		86
-	-	-	-	-	-		87
-	-	-	-	-	-		88
-	-	-	-	-	-		89
-	-	-	-	-	-		90
-	-	-	-	-	-		91
-	-	-	-	-	-		92
-	-	-	-	-	-		93
-	-	-	-	-	-		94
-	-	-	-	-	-		95
-	-	-	-	-	-		96
-	-	-	-	-	-		97
-	-	-	-	-	-		98
-	-	-	-	-	-		99
-	-	-	-	-	-		100

TABLE 4D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1986 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	11.6	-	125.1	9.2	30.9	86.5
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	0.4
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	11.6	-	125.1	9.2	30.9	86.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	125.1	9.2	30.6	85.9
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	0.3	1.2
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	0.3	1.2
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	0.1
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	2.2	1.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	-	2.4	3.0
31	RAILWAYS	†	-	-	-	1.1	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	7.8	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1.8	-	2.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	109.0	-	1.3	-
41	TRANSPORTATION	†	-	110.8	-	12.3	-
42	AGRICULTURE	†	-	5.9	0.7	4.7	4.9
43	RESIDENTIAL	†	-	-	7.5	-	52.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1.3	-	2.3	5.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	7.0	0.9	8.9	20.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	295	-	4 337	346	1 195	3 344
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	17
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	295	-	4 337	346	1 195	3 327
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	4 335	346	1 185	3 325
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	11	47
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	11	47
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	3
29	CONSTRUCTION	†	-	-	1	84	65
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1	95	116
31	RAILWAYS	†	-	-	-	43	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	302	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	63	-	84	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	3 778	-	50	-
41	TRANSPORTATION	†	-	3 841	-	478	-
42	AGRICULTURE	†	-	203	28	181	190
43	RESIDENTIAL	†	-	-	283	-	2 018
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	47	1	88	203
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	244	33	343	798
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 4D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1986 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE - COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE - ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL - CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS - PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS - TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE	
x	x	x	x	x	x	PRODUCTION	1
x	x	x	x	x	x	EXPORTATIONS	2
x	x	x	x	x	x	IMPORTATIONS	3
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
x	x	x	x	x	x	VARIATION DES STOCKS	5
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
x	x	x	x	x	x	AUTRES AJUSTEMENTS	7
13.2	-	1.5	4.7	8.3	291.0	DISPONIBILITE	8
4.7	-	-	-	-	5.1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
0.8	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
7.7	-	1.5	4.7	8.3	0.8	- PAR INDUSTRIES	
x	x	x	x	x	285.1	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
8.5	-	1.5	4.7	8.3	8.3	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	265.6	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
7.8	-	-	-	-	9.3	PRODUITS CHIMIQUES	24
7.8	-	-	-	-	9.3	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	-	-	-	-	0.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
7.8	-	-	-	-	3.9	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	13.3	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	1.1	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	1.5	-	1.5	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	7.8	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	4.0	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	110.3	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	-	1.5	-	124.7	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	-	-	16.2	TRANSPORT	41
0.4	-	1.4	2.5	-	59.7	AGRICULTURE	42
0.3	-	0.2	0.7	-	13.2	DOMESTIQUE	43
x	x	x	x	x	38.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
x	x	x	x	x	x	PRODUCTION	1
x	x	x	x	x	x	EXPORTATIONS	2
x	x	x	x	x	x	IMPORTATIONS	3
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
x	x	x	x	x	x	VARIATION DES STOCKS	5
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
x	x	x	x	x	x	AUTRES AJUSTEMENTS	7
550	-	52	170	362	10 651	DISPONIBILITE	8
194	-	-	-	-	211	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
34	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
322	-	52	170	362	34	- PAR INDUSTRIES	
x	x	x	x	x	10 407	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
356	-	52	170	362	362	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	9 767	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
325	-	-	-	-	383	PRODUITS CHIMIQUES	24
325	-	-	-	-	383	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	-	-	-	-	4	TOTAL MANUFACTURIER	27
325	-	-	-	-	150	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	537	CONSTRUCTION	29
-	-	-	55	-	43	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	55	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	302	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	147	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	-	55	-	3 827	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	-	-	4 374	TRANSPORT	41
17	-	45	89	-	602	AGRICULTURE	42
14	-	6	25	-	2 301	DOMESTIQUE	43
x	x	x	x	x	491	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	1 463	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

PRINCE EDWARD ISLAND 1986 QUARTER 3

TABLE 4E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	--	--	5.1	0.6	--	5.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	FINAL DEMAND	--	--	5.1	0.6	--	5.7
19	TOTAL MINING	--	--	--	--	--	--
27	TOTAL MANUFACTURING	--	--	--	--	--	--
28	FORESTRY	--	--	--	--	--	--
29	CONSTRUCTION	--	--	5.1	--	--	5.1
41	TRANSPORTATION	--	--	--	0.3	--	0.3
42	AGRICULTURE	--	--	--	0.1	--	0.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	--	--	--	--	--	--
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	--	--	--	0.1	--	0.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 4F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	---	-	-	-	-	---
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	---	-	-	-	-	---
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	---	-	-	-	-	---
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	---	-	-	-	-	---
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	---	-	-	-	-	---
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 4G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 3					
1	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	-	-	2	-
2	BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	2	-
	TOTAL	-	-	-	-	2	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	-	1	4	-
5	BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	1	4	-
	TOTAL	-	-	-	1	4	-

ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1986 TRIMESTRE 3

TABEAU 4E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
X	X	6.6	1.7	-	8.3	DISPONIBILITE	8
-	-	6.6	1.7	-	8.3	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	6.6	0.1	-	6.7	FORESTIER	28
-	-	-	0.8	-	0.8	CONSTRUCTION	29
-	-	-	0.2	-	0.2	TRANSPORT	41
-	-	-	0.1	-	0.1	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.4	-	0.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
X	X	X	X	X	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 4E. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
4.7	-	-	-	-	4.7	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
4.7	-	-	-	-	4.7	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
4.7	-	-	-	-	4.7	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
4.7	-	-	-	-	4.7	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
4.7	-	-	-	-	4.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
4.7	-	-	-	-	4.7	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 4G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 3							
-	-	-	-	-1	4	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	-	PAR SERVICES	1
-	-	-	-	-	-	PAR INDUSTRIES	2
-	-	-	-	-	-	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-1	4	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	-	PAR SERVICES	4
-	-	-	-	-	-	PAR INDUSTRIES	5
-	-	-	-	-	-	TOTAL	6

TABLE 5A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1986 QUARTER 3

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	645.4	-	-	-	193.0	-
2	EXPORTS	193.6	-	-	0.5	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-0.1	-	-	-22.3	158.0	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-144.4	-	-	-0.1	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-53.1	-	-	-1.0	-	-
8	AVAILABILITY	543.0	-	-	-23.7	351.1	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	480.3	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	39.7	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-14.1
14	NET SUPPLY	23.0	-	-	-23.7	351.1	14.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.2	-	-	4.4	157.9	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	22.9	-	-	9.1	1 587.8	14.1
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	52.5	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	287.5	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	37.0	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	26.3	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	1.5	137.1	-
27	TOTAL MANUFACTURING	14.8	-	-	1.5	527.9	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	14.8	-	-	1.5	580.4	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.2	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	0.6	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.8	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.1	15.4	-
43	RESIDENTIAL	8.1	-	-	3.4	539.9	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.2	69.8	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	3.1	382.3	14.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	18 909	-	-	-	695	-
2	EXPORTS	5 672	-	-	14	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-3	-	-	-640	569	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-4 230	-	-	-2	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-1 555	-	-	3	-	-
8	AVAILABILITY	15 909	-	-	-650	1 264	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	14 072	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 163	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	675	-	-	-650	1 264	39
15	PRODUCER CONSUMPTION	5	-	-	112	568	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	670	-	-	232	5 716	39
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	189	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	1 035	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	133	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	95	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	39	494	-
27	TOTAL MANUFACTURING	432	-	-	39	1 900	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	432	-	-	39	2 089	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	5	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	16	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	21	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	2	55	-
43	RESIDENTIAL	238	-	-	86	1 944	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	5	251	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	79	1 376	39
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 5A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1986 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 3 -	
29 5	14 2	X	1 394 6			PRODUCTION	1
		X				EXPORTATIONS	2
		X				IMPORTATIONS	3
13 6		X				TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
0 3		X				VARIATION DES STOCKS	5
...		X				TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
16 2	14 2	883 3	1 394 6			AUTRES AJUSTEMENTS	7
		26 3				DISPONIBILITE	8
		6 3				TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
...	16 2	14 2	850 7	1 394 6		C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
			X	↑		DISPONIBILITE NETTE	14
			51 3	↑		AUTOCONSUMMATION	15
...	16 2	14 2	680 8	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
				↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...			9 2	↑		MINES DE FER	18
			29 2	↑		TOTAL MINIER	19
X	14 2	X		↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
				↑		SIDERURGIE	21
X		X		↑		FORTE ET AFFINAGE	22
				↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
			0 5	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
			29 5	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
...	16 2	14 2	65 0	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
			0 4	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
...	16 2	14 2	10 0	↑		FORESTIER	28
			84 6	↑		CONSTRUCTION	29
			21 8	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
			21 7	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
			64 0	↑		LIGNES AERIENNES	32
				↑		MARITIMES	33
			26 8	↑		PIPELINES	34
...			281 8	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			416 1	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			15 4	↑		TRANSPORT	41
			49 6	↑		AGRICULTURE	42
			59 7	↑		DOMESTIQUE	43
...			55 5	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			X	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
				↑		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
19 604	851	264	X	5 020		PRODUCTION	1
5 686			X			EXPORTATIONS	2
- 74			X			IMPORTATIONS	3
4 232	393		X			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 1 552	9		X			VARIATION DES STOCKS	5
16 523	467	264	33 038	5 020		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
14 072			1 094		15 166	DISPONIBILITE	8
1 163			263		1 163	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
1 289	467	264	31 681	5 020	38 761	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
			X	↑	X	C) PRODUITS RAFFINES	12
			2 142	↑	2 142	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	467	264	25 235	↑	32 623	DISPONIBILITE NETTE	14
				↑		AUTOCONSUMMATION	15
...			370	↑	559	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
			1 212	↑	2 246	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X	264	X		↑	X	MINES DE FER	18
				↑		TOTAL MINIER	19
X		X		↑	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			20	↑	133	SIDERURGIE	21
			1 166	↑	114	FORTE ET AFFINAGE	22
...	467	264	2 635	↑	5 739	FABRICANTS DE CIMENT	23
			16	↑	16	RAFFINAGE PETROLIER	24
...	467	264	389	↑	389	PRODUITS CHIMIQUES	25
			843	↑	6 702	MANUFACTURIER - AUTRES	26
			781	↑	781	TOTAL MANUFACTURIER	27
			2 567	↑	2 567	FORESTIER	28
			1 002	↑	1 002	CONSTRUCTION	29
...			9 801	↑	9 801	TOTAL INDUSTRIEL	30
			14 993	↑	15 014	SOCIETES FERROVIERS	31
			582	↑	646	LIGNES AERIENNES	32
			1 919	↑	4 187	MARITIMES	33
			2 251	↑	2 507	PIPELINES	34
			2 079	↑	3 573	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
...			X	↑	X	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
				↑		TRANSPORT	41
				↑		AGRICULTURE	42
				↑		DOMESTIQUE	43
				↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
...				↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
				↑		DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 5B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1986 QUARTER 3

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	2 052.4	-	-	-	774.7	-
2	EXPORTS	347.6	-	-	0.6	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-65.6	-	-	-23.3	432.6	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-92.9	-	-	0.1	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	12.7	-	-	12.4	-	-
8	AVAILABILITY	1 744.9	-	-	-11.5	1 207.2	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 552.5	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	134.2	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	6.4	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-59.1
14	NET SUPPLY	58.2	-	-	-17.9	1 207.2	59.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	1.3	-	-	4.4	474.2	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	56.9	-	-	58.3	5 309.3	59.1
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	164.3	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	893.3	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	99.8	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	71.9	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	9.9	401.9	-
27	TOTAL MANUFACTURING	25.0	-	-	9.9	1 595.7	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	25.0	-	-	9.9	1 760.0	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1.2	0.1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	4.1	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	5.2	0.1	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.6	49.0	-
43	RESIDENTIAL	31.9	-	-	21.6	2 081.1	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	1.2	228.4	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	19.8	1 190.7	59.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	0.1	-	-
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	60 136	-	-	-	2 789	-
2	EXPORTS	10 184	-	-	16	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1 922	-	-	- 710	1 557	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-2 722	-	-	2	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	373	-	-	389	-	-
8	AVAILABILITY	51 126	-	-	- 340	4 346	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	45 489	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	3 931	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	182	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 706	-	-	- 522	4 346	162
15	PRODUCER CONSUMPTION	39	-	-	112	1 707	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 667	-	-	1 488	19 114	162
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	592	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	3 216	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	359	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	259	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	253	1 447	-
27	TOTAL MANUFACTURING	733	-	-	253	5 745	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	733	-	-	253	6 336	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	30	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	104	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	134	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	15	177	-
43	RESIDENTIAL	934	-	-	550	7 492	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	30	822	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	506	4 286	162
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	1	-	-

TABLEAU 5B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1986 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE	
98.7	47.9	X	4 576.3	PRODUCTION	1
-	-	X	-	EXPORTATIONS	2
-	-	X	-	IMPORTATIONS	3
9.8	-	X	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	X	-	VARIATION DES STOCKS	5
0.5	-	X	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
...	89.4	47.9	2 820.1	4 576.3	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	106.3	-	...	DISPONIBILITE	8
-	-	-	17.9	-	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
-	-	-	-	-	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	...	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	2.8	-	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
...	89.4	47.9	2 693.0	4 576.3	...	C) PRODUITS RAFFINES	12
-	-	-	X	↑	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	117.6	↑	...	DISPONIBILITE NETTE	14
...	89.4	47.9	2 290.8	↑	...	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	29.4	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	134.5	↑	...	MINES DE FER	18
X	47.9	X	-	↑	...	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	↑	...	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	↑	...	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	↑	...	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	1.7	↑	...	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	102.9	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER	24
...	89.4	47.9	274.1	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	1.0	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	21.3	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
...	89.4	47.9	325.8	↑	...	FORESTIER	28
-	-	-	59.9	↑	...	CONSTRUCTION	29
-	-	-	59.0	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	143.9	↑	...	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	↑	...	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	73.3	↑	...	MARITIMES	33
-	-	-	748.2	↑	...	PIPELINES	34
...	-	-	1 084.4	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	-	46.2	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	-	379.6	↑	...	TRANSPORT	41
-	-	-	217.5	↑	...	AGRICULTURE	42
-	-	-	237.3	↑	...	DOMESTIQUE	43
...	-	-	X	↑	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
					...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
					...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
62 925	2 844	892	X	16 475	...	PRODUCTION	1
10 200	-	-	X	-	...	EXPORTATIONS	2
-	-	-	X	-	...	IMPORTATIONS	3
-1 075	-	-	X	-	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-2 720	282	-	X	-	...	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	X	-	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
762	14	-	X	-	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
55 132	2 577	892	106 222	16 475	...	DISPONIBILITE	8
45 489	-	-	4 429	-	49 918	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
-	-	-	747	-	747	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
3 931	-	-	-	-	3 931	- PAR INDUSTRIES	10
182	-	-	-	-	182	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	119	-	119	C) PRODUITS RAFFINES	12
5 530	2 577	892	100 927	16 475	126 563	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	X	↑	X	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	4 636	↑	4 636	AUTOCONSUMMATION	15
...	2 577	892	85 916	↑	111 816	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	↑	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	1 175	↑	1 767	MINES DE FER	18
-	-	-	5 596	↑	8 812	TOTAL MINIER	19
X	892	X	-	↑	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	↑	-	SIDERURGIE	21
X	-	X	-	↑	X	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	↑	359	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	72	↑	331	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	4 094	↑	5 793	PRODUITS CHIMIQUES	25
...	2 577	892	11 206	↑	21 405	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	39	↑	39	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	828	↑	828	FORESTIER	28
...	2 577	892	13 249	↑	24 039	CONSTRUCTION	29
-	-	-	2 319	↑	2 319	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	2 120	↑	2 120	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	5 727	↑	5 727	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	-	↑	-	MARITIMES	33
-	-	-	2 747	↑	2 777	PIPELINES	34
-	-	-	26 032	↑	26 136	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
...	-	-	38 945	↑	39 079	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	-	1 755	↑	1 947	TRANSPORT	41
-	-	-	14 706	↑	23 683	AGRICULTURE	42
-	-	-	8 247	↑	9 098	DOMESTIQUE	43
-	-	-	9 015	↑	13 970	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
...	-	-	X	↑	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 5C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1986 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 3 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	40.8	67.0	308.1	6.8	161.0	81.3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.1	0.8
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	40.8	67.0	308.1	6.8	160.9	80.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	303.9	6.8	157.7	80.4
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	4.6	0.2
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	2.0	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.4	11.9	8.9
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.4	15.8	8.9
28	FORESTRY	†	-	-	-	0.4	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	6.1	3.0
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.4	26.9	12.1
31	RAILWAYS	†	-	-	-	21.8	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	30.1	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	3.4	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	8.6	-	18.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	273.2	-	8.6	-
41	TRANSPORTATION	†	-	281.9	-	82.0	-
42	AGRICULTURE	†	-	3.4	0.5	6.3	5.1
43	RESIDENTIAL	†	-	-	5.1	-	42.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	4.0	0.1	22.3	7.0
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	14.6	0.8	20.1	13.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	1 098	2 794	10 678	258	6 227	3 143
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	3	29
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 098	2 794	10 678	258	6 225	3 114
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	10 532	258	6 101	3 111
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	179	6
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	76	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	14	460	345
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	14	610	345
28	FORESTRY	†	-	-	-	15	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	238	115
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	14	1 042	466
31	RAILWAYS	†	-	-	-	843	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	1 164	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	133	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	299	-	703	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	9 470	-	331	-
41	TRANSPORTATION	†	-	9 769	-	3 173	-
42	AGRICULTURE	†	-	119	19	246	198
43	RESIDENTIAL	†	-	-	191	-	1 636
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	139	3	861	272
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	505	31	779	539
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 5C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1986 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO-FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 3 -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	
120.3	-	0.5	46.1	51.4	883.3	DISPONIBILITE	8
25.5						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
6.3						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
-						- PAR INDUSTRIES	
88.6	-	0.5	46.1	51.4	850.7	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
85.3	-	0.5	46.1	51.3	680.8	AUTOCONSOMMATION	15
4.4	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
27.2	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
X	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
0.5	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
8.3	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
40.0	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
0.9	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
45.2	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	24
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	26
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	27
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	28
-	-	-	-	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	19.9	-	-	SOCIETES FERROVIERS	31
12.0	-	-	1.8	-	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
18.4	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
30.4	-	-	21.7	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT	41
2.2	-	-	-	-	-	AGRICULTURE	42
5.6	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
1.9	-	0.5	20.7	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
X	X	X	X	X	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	
5 022	-	17	1 656	2 145	33 038	DISPONIBILITE	8
1 063	-	-	-	-	1 094	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
263	-	-	-	-	263	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
3 697	-	17	1 656	2 145	31 681	- PAR INDUSTRIES	
X	X	X	X	X	X	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
3 560	-	17	1 656	2 142	2 142	AUTOCONSOMMATION	15
184	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
1 135	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	24
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	25
1 667	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	26
36	-	-	-	-	-	FORESTIER	27
1 887	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	28
-	-	-	-	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	715	-	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
502	-	-	66	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
768	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
1 270	-	-	781	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT	41
92	-	-	-	-	-	AGRICULTURE	42
232	-	1	743	-	-	DOMESTIQUE	43
78	-	16	132	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
X	X	X	X	X	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 5D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1986 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
- YEAR TO DATE -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	92.8	157.3	818.9	43.3	439.5	566.9
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.2	2.5
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	92.8	157.3	818.9	43.3	439.3	564.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	807.5	43.3	431.8	563.7
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	14.8	1.6
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	5.9	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1.6	24.9	38.9
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1.6	34.9	38.9
28	FORESTRY	†	-	-	-	0.9	0.1
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	14.0	6.2
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1.7	64.5	46.8
31	RAILWAYS	†	-	-	-	59.9	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	81.4	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	10.1	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	22.1	-	51.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	723.4	-	24.8	-
41	TRANSPORTATION	†	-	745.6	-	227.4	-
42	AGRICULTURE	†	-	7.9	2.1	12.3	23.4
43	RESIDENTIAL	†	-	-	35.1	-	325.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	13.6	0.6	70.9	54.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	40.4	3.7	56.8	113.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	2 470	6 563	28 383	1 633	17 000	21 928
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	6	96
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	2 470	6 563	28 383	1 633	16 994	21 832
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	27 988	1 631	16 704	21 802
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	2	571	61
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	228	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	61	963	1 506
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	61	1 348	1 506
28	FORESTRY	†	-	-	-	35	4
29	CONSTRUCTION	†	-	-	2	540	240
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	66	2 494	1 811
31	RAILWAYS	†	-	-	-	2 319	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	3 148	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	392	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	767	-	1 979	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	25 074	-	958	-
41	TRANSPORTATION	†	-	25 842	-	8 796	-
42	AGRICULTURE	†	-	274	81	477	906
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1 322	-	12 590
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	472	22	2 741	2 120
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 401	141	2 196	4 376
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 5D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1986 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
442.3	10.9	1.3	129.2	117.8	2 820.1	DISPONIBILITE	8
103.7						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
17.9					106.3	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
2.8					17.9	- PAR INDUSTRIES	10
317.8	10.9	1.3	129.2	117.8	2 693.0	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
314.1	-	1.3	129.2	117.6	117.6	AUTOCONSOMMATION	15
					2 290.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
13.0						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
128.6					29.4	MINES DE FER	18
X					134.5	TOTAL MINIER	19
X					X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
1.7					X	SIDERURGIE	21
37.4					1.7	FONTE ET AFFINAGE	22
198.7					102.9	FABRICANTS DE CIMENT	23
1.1					274.1	PRODUITS CHIMIQUES	25
212.7					1.0	MANUFACTURIER - AUTRES	26
					21.3	TOTAL MANUFACTURIER	27
					325.8	FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
						TOTAL INDUSTRIEL	30
			53.3		59.9	SOCIETES FERROVIERS	31
			5.7		53.3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
28.5					5.7	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
23.9					109.9	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
					34.0	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					73.3	PIPELINES	38
52.4					748.2	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
0.4			59.0		1 084.4	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
19.0						TRANSPORT	41
17.8		0.2	59.7		46.2	AGRICULTURE	42
11.7		1.1	10.5		379.6	DOMESTIQUE	43
X	X	X	X	X	217.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
					237.3	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
					X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
18 455	462	42	4 641	4 643	106 222	DISPONIBILITE	8
4 327					4 429	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
747					747	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
119					119	- PAR INDUSTRIES	10
13 263	462	42	4 641	4 643	100 926	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
13 108	-	42	4 641	4 636	4 636	AUTOCONSOMMATION	15
					85 916	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
542					1 175	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
5 367					5 596	MINES DE FER	18
X					X	TOTAL MINIER	19
71					X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
1 563					72	SIDERURGIE	21
8 290					4 094	FONTE ET AFFINAGE	22
46					11 206	FABRICANTS DE CIMENT	23
8 877					39	PRODUITS CHIMIQUES	25
					80.5	MANUFACTURIER - AUTRES	26
					13 249	TOTAL MANUFACTURIER	27
					2 319	FORESTIER	28
					1 916	CONSTRUCTION	29
					1 916	TOTAL INDUSTRIEL	30
			1 916		205	SOCIETES FERROVIERS	31
1 190			205		4 338	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
998					1 390	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					1 747	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
2 187					20 311	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
18			2 120			PIPELINES	38
795					38 945	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
743					14 390	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
488		6	1 144		1 144	TRANSPORT	41
X	X	37	377	X	9 011	AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NOVA SCOTIA - 1986 QUARTER 3

TABLE 5E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	11.4	1.1	34.3	4.5	0.1	51.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	FINAL DEMAND	11.4	1.1	34.3	4.4	0.1	51.3
19	TOTAL MINING	-	-	-	0.3	-	0.3
27	TOTAL MANUFACTURING	11.4	-	-	0.7	-	12.2
28	FORESTRY	-	-	-	0.1	-	0.1
29	CONSTRUCTION	-	-	34.2	0.2	-	34.5
41	TRANSPORTATION	-	-	-	2.0	-	2.0
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.1	-	0.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.3	-	0.3
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	1.1	-	0.8	0.1	2.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 5F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	645.4	-	-	-	-	645.4
2	EXPORTS	193.6	-	-	-	-	193.6
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-0.1	-	-	-	-	-0.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 144.4	-	-	-	-	- 144.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	-53.1	-	-	-	-	-53.1
8	AVAILABILITY	543.0	-	-	-	-	543.0
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	480.3	-	-	-	-	480.3
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	39.7	-	-	-	-	39.7
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	23.0	-	-	-	-	23.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.2	-	-	-	-	0.2
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	22.9	-	-	-	-	22.9
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	-	-	X
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	14.8	-	-	-	-	14.8
43	RESIDENTIAL	8.1	-	-	-	-	8.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 5G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 3					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	1 196	-	-	3	121	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	49	-
3	TOTAL	1 196	-	-	3	170	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	3 930	-	1	9	399	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	-	138	-
6	TOTAL	3 930	-	1	9	537	-

NOUVELLE ECOSSE - 1986 TRIMESTRE 3

TABLEAU 5E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
50.7	4.2	47.0	14.4	1.5	117.8	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
50.7	4.2	47.0	14.2	1.5	117.6	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	1.0	-	1.0	TOTAL MINIER	19
50.7	-	0.2	2.3	-	53.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	46.8	0.6	-	0.2	FORESTIER	28
-	-	-	6.2	-	47.4	CONSTRUCTION	29
-	-	-	0.6	-	6.2	TRANSPORT	41
-	-	-	0.6	-	0.6	AGRICULTURE	42
-	4.2	-	1.0	-	1.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
X	X	X	2.5	1.5	8.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 5F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
2 052.4	-	-	-	-	2 052.4	PRODUCTION	1
347.6	-	-	-	-	347.6	EXPORTATIONS	2
-65.6	-	-	-	-	-65.6	IMPORTATIONS	3
-92.9	-	-	-	-	-92.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
12.7	-	-	-	-	12.7	VARIATION DES STOCKS	5
1 744.9	-	-	-	-	1 744.9	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 552.5	-	-	-	-	1 552.5	DISPONIBILITE	8
134.2	-	-	-	-	134.2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	9
58.2	-	-	-	-	58.2	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
1.3	-	-	-	-	1.3	- PAR INDUSTRIES	11
56.9	-	-	-	-	56.9	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	13
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
X	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	15
X	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	16
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
25.0	-	-	-	-	25.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	19
31.9	-	-	-	-	31.9	TOTAL MINIER	20
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	22
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	23
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	25
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	26
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	27
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	43
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	44
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	45
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	46

TABLEAU 5G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 3							
-	-	-	-	-	1 320	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	1
-	17	9	-	-	75	PAR SERVICES	2
-	17	9	-	-	1 395	PAR INDUSTRIES	3
-	-	-	-	-	-	TOTAL	
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	4 339	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	4
-	66	34	-	-	238	PAR SERVICES	5
-	66	34	-	-	4 576	PAR INDUSTRIES	6
-	-	-	-	-	-	TOTAL	

TABLE 6A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1986 QUARTER 3

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	80.4	-	0.2	-	2 137.9	-
2	EXPORTS	-	-	-	0.1	1 814.0	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	102.0	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-0.8	1 388.7	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.6	-	-	-0.1	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.1	-	-	3.3	-	-
8	AVAILABILITY	80.9	-	0.2	2.5	1 814.6	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	80.8	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	- 103.3
15	NET SUPPLY	0.1	-	0.2	2.5	1 814.6	103.3
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	4.8	242.9	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.1	-	0.2	9.2	2 190.2	103.3
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	0.5	123.8	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	821.8	103.3
22	IRON AND STEEL	-	-	-	X	X	X
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	X	X	X
24	CEMENT	-	-	-	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	X
26	CHEMICALS	-	-	-	X	X	X
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	1.6	188.1	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	1.6	1 127.0	103.3
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	2.0	1 250.7	103.3
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.2	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	0.6	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	0.8	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	0.2	10.1	-
40	RESIDENTIAL	0.1	-	-	3.1	554.0	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.2	17.5	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	0.1	2.9	357.9	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-0.1	-0.1	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	2 356	-	6	-	7 696	-
2	EXPORTS	-	-	-	3	6 530	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	367	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-22	4 999	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-17	-	-	-3	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-3	-	-	85	-	-
8	AVAILABILITY	2 370	-	6	63	6 533	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	2 369	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	1	-	6	63	6 533	284
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	123	875	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1	-	6	235	7 885	284
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	12	446	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	2 958	284
22	IRON AND STEEL	-	-	-	X	X	X
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	X	X	X
24	CEMENT	-	-	-	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	X
26	CHEMICALS	-	-	-	X	X	X
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	40	677	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	40	4 057	284
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	52	4 503	284
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	5	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	16	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	21	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	5	36	-
40	RESIDENTIAL	1	-	1	80	1 994	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	5	63	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	5	73	1 288	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-3	-	-

TABLEAU 6A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1986 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 3 -	
			X	618.4		PRODUCTION	1
	7.6		X			EXPORTATIONS	2
			X			IMPORTATIONS	3
	0.7		X			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			X			VARIATION DES STOCKS	5
			X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			X			AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	8.3		761.0	618.4	...	DISPONIBILITE	8
			76.7			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
			13.8			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						- PAR INDUSTRIES	11
			8.4			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
...	8.3		662.2	618.4	...	C) PRODUITS RAFFINES	13
			X	↑		C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
			68.4	↑		DISPONIBILITE NETTE	15
...	8.3		500.0	↑	...	AUTOCONSUMMATION	16
				↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	17
...			13.7	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
			38.7	↑		MINES DE FER	19
	X		X	↑		TOTAL MINIER	20
	X		X	↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
	X		X	↑		SIDERURGIE	22
	X		X	↑		FONTES ET AFFINAGE	23
	X		X	↑		FABRICANTS DE CIMENT	24
			13.8	↑		RAFFINAGE PETROLIER	25
...	8.3		58.3	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES	26
			1.0	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	27
...	8.3		4.6	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	28
			77.5	↑		FORESTIER	29
			17.5	↑		CONSTRUCTION	30
			4.3	↑		TOTAL INDUSTRIEL	31
			24.2	↑		SOCIETES FERROVIERS	32
				↑		LIGNES AERIENNES	33
			22.2	↑		MARITIMES	34
			246.2	↑		PIPELINES	35
...			314.3	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
			17.0	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
			29.0	↑		TRANSPORT	38
			23.5	↑		AGRICULTURE	39
			38.7	↑		DOMESTIQUE	40
...			X	↑	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	42
						DIFFERENCE STATISTIQUE	43
							44
							45
							46
							47
							48
							49
							50
							51
							52
							53
							54
							55
							56
							57
							58
							59
							60
							61
							62
							63
							64
							65
							66
							67
							68
							69
							70
							71
							72
							73
							74
							75
							76
							77
							78
							79
							80
							81
							82
							83
							84
							85
							86
							87
							88
							89
							90
							91
							92
							93
							94
							95
							96
							97
							98
							99
							100
							101
							102
							103
							104
							105
							106
							107
							108
							109
							110
							111
							112
							113
							114
							115
							116
							117
							118
							119
							120
							121
							122
							123
							124
							125
							126
							127
							128
							129
							130
							131
							132
							133
							134
							135
							136
							137
							138
							139
							140
							141
							142
							143
							144
							145
							146
							147
							148
							149
							150
							151
							152
							153
							154
							155
							156
							157
							158
							159
							160
							161
							162
							163
							164
							165
							166
							167
							168
							169
							170
							171
							172
							173
							174
							175
							176
							177
							178
							179
							180
							181
							182
							183
							184
							185
							186
							187
							188
							189
							190
							191
							192
							193
							194
							195
							196
							197
							198
							199
							200
							201
							202
							203
							204
							205
							206
							207
							208
							209
							210
							211
							212
							213
							214
							215
							216
							217
							218
							219
							220
							221
							222
							223
							224
							225
							226
							227
							228
							229
							230
							231
							232
							233
							234
							235
							236
							237
							238
							239
							240
							241
							242
							243
							244
							245
							246
							247
							248
							249
							250
							251
							252
							253
							254
							255
							256
							257
							258
							259
							260
							261
							262
							263
							264
							265
							266
							267
							268
							269
							270
							271
							272
							273
							274
							275

TABLE 6B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1986 QUARTER 3

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	379.0	-	0.6	-	6 344.3	-
2	EXPORTS	-	-	-	2.3	5 368.9	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	305.0	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	10.8	4 467.6	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	53.9	-	-	4.1	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-1.9	-	-	6.8	-	-
8	AVAILABILITY	323.2	-	0.6	19.4	5 747.9	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	323.0	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	- 337.7
14	NET SUPPLY	0.2	-	0.6	19.4	5 747.9	337.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	12.8	639.7	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.2	-	0.6	48.7	7 726.6	337.7
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	2.4	397.7	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	2 446.7	337.7
21	IRON AND STEEL	-	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	X	X	X
23	CEMENT	-	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	-	-	-	X	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	8.3	503.5	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	8.3	3 312.1	337.7
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	10.7	3 709.7	337.7
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1.0	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	3.4	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	4.4	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	1.0	47.5	-
43	RESIDENTIAL	0.2	-	0.1	16.5	2 589.0	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	1.0	52.5	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	0.5	15.1	1 327.8	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-0.3	-0.1	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	11 104	-	22	-	22 839	-
2	EXPORTS	-	-	-	63	19 328	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	1 098	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1	-	-	267	16 083	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 580	-	-	104	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-56	-	-	177	-	-
8	AVAILABILITY	9 469	-	22	485	20 693	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	9 464	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	5	-	22	485	20 693	929
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	326	2 303	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	5	-	22	1 242	27 816	929
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	62	1 432	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	8 808	929
21	IRON AND STEEL	-	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	X	X	X
23	CEMENT	-	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	-	-	-	X	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	211	1 813	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	211	11 923	929
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	273	13 355	929
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	25	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	87	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	112	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	25	171	-
43	RESIDENTIAL	5	-	4	422	9 320	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	25	189	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	17	385	4 780	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-7	--	-

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	...	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
...	X	2 618.2	...	PRODUCTION
...	31.7	...	X	EXPORTATIONS
...	0.5	...	X	IMPORTATIONS
...	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
...	X	VARIATION DES STOCKS
...	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
...	32.3	-	2 423.1	2 618.2	...	AUTRES AJUSTEMENTS
...	347.5	DISPONIBILITE
...	45.2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
...	29.6	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
...	32.3	-	2 000.8	2 618.2	...	- PAR INDUSTRIES
...	X	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
...	32.3	-	1 590.5	C) PRODUITS RAFFINES
...	111.6	PRODUCTION DE VAPEUR
...	41.6	DISPONIBILITE NETTE
...	X	...	175.2	AUTOCONSOMMATION
...	X	...	X	USAGE NON-ENERGETIQUE
...	X	...	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
...	X	...	X	MINES DE FER
...	54.3	TOTAL MINIER
...	32.3	-	246.0	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
...	3.6	SIDERURGIE
...	14.6	FONTE ET AFFINAGE
...	32.3	-	305.7	FABRICANTS DE CIMENT
...	43.9	RAFFINAGE PETROLIER
...	11.9	PRODUITS CHIMIQUES
...	69.3	MANUFACTURIER - AUTRES
...	61.4	TOTAL MANUFACTURIER
...	648.0	FORESTIER
...	834.6	CONSTRUCTION
...	47.6	TOTAL INDUSTRIEL
...	188.1	SOCIETES FERROVIERS
...	78.3	LIGNES AERIENNES
...	136.3	MARITIMES
...	X	PIPELINES
...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
...	VENTES AU DETAIL (POMPES)
...	TRANSPORT
...	AGRICULTURE
...	DOMESTIQUE
...	ADMINISTRATION PUBLIQUE
...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
...	DIFFERENCE STATISTIQUE
33 965	-	...	X	9 426	...	PRODUCTION
19 391	X	EXPORTATIONS
1 098	915	...	X	IMPORTATIONS
16 351	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
1 476	16	...	X	VARIATION DES STOCKS
121	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
30 668	931	-	92 970	9 426	...	AUTRES AJUSTEMENTS
9 464	14 492	...	23 956	DISPONIBILITE
...	1 885	...	1 885	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
...	1 236	...	1 236	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
21 204	931	-	75 357	9 426	107 846	- PAR INDUSTRIES
...	X	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
...	4 871	...	4 871	C) PRODUITS RAFFINES
...	931	-	59 640	...	90 584	PRODUCTION DE VAPEUR
...	1 656	...	3 150	DISPONIBILITE NETTE
...	7 278	...	17 015	AUTOCONSOMMATION
...	X	...	X	USAGE NON-ENERGETIQUE
...	X	...	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
...	X	...	X	MINES DE FER
...	X	...	X	TOTAL MINIER
...	2 178	...	4 201	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
...	931	-	10 136	...	24 130	SIDERURGIE
...	138	...	138	FONTE ET AFFINAGE
...	575	...	575	FABRICANTS DE CIMENT
...	931	-	12 505	...	27 993	RAFFINAGE PETROLIER
...	1 697	...	1 697	PRODUITS CHIMIQUES
...	428	MANUFACTURIER - AUTRES
...	2 802	...	2 802	TOTAL MANUFACTURIER
...	2 305	...	2 305	FORESTIER
...	22 697	...	22 697	CONSTRUCTION
...	29 929	...	30 041	TOTAL INDUSTRIEL
...	1 763	...	1 763	SOCIETES FERROVIERS
...	1 281	...	1 281	LIGNES AERIENNES
...	2 496	...	2 496	MARITIMES
...	5 166	...	5 166	PIPELINES
...	X	...	X	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
...	VENTES AU DETAIL (POMPES)
...	TRANSPORT
...	AGRICULTURE
...	DOMESTIQUE
...	ADMINISTRATION PUBLIQUE
...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
...	DIFFERENCE STATISTIQUE

TABLE 6C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1986 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 3 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	42.9	37.9	252.8	3.4	106.8	53.2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	0.5
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	42.9	37.9	252.8	3.4	106.8	52.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	256.8	3.4	106.9	52.6
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	4.0	4.4
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	4.7	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.2	3.2	5.3
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.2	8.5	5.3
28	FORESTRY	†	-	-	-	1.0	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	3.2	1.3
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.3	16.8	11.0
31	RAILWAYS	†	-	-	-	17.5	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	11.8	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	6.7	-	15.5	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	224.2	-	22.0	-
39							
40							
41	TRANSPORTATION	†	-	230.9	-	66.8	-
42	AGRICULTURE	†	-	7.5	0.2	4.8	4.5
43	RESIDENTIAL	†	-	-	2.4	-	25.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	4.8	-	6.1	4.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	13.7	0.5	12.4	7.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	1 192	1 583	8 764	129	4 131	2 057
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	19
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	1 192	1 583	8 764	129	4 131	2 037
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	8 901	128	4 136	2 033
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	156	171
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	181	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	9	123	204
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	9	329	204
28	FORESTRY	†	-	-	-	40	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	125	50
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	10	651	425
31	RAILWAYS	†	-	-	-	676	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	457	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	233	-	598	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	7 771	-	850	-
39							
40							
41	TRANSPORTATION	†	-	8 004	-	2 583	-
42	AGRICULTURE	†	-	258	9	187	173
43	RESIDENTIAL	†	-	-	91	-	987
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	165	1	237	174
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	474	17	480	274
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 6C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1986 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 3 -	
x	x	x	x	x	x	PRODUCTION	1
x	x	x	x	x	x	EXPORTATIONS	2
x	x	x	x	x	x	IMPORTATIONS	3
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
x	x	x	x	x	x	VARIATION DES STOCKS	5
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
177.3	9.5	0.7	8.0	68.5	761.0	AUTRES AJUSTEMENTS	7
76.2	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
13.8	-	-	-	-	76.7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
8.4	-	-	-	-	13.8	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
79.0	9.5	0.7	8.0	68.5	8.4	- PAR INDUSTRIES	10
x	x	x	x	x	662.2	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
71.6	-	0.7	8.0	68.4	68.4	DISPONIBILITE NETTE	12
5.2	-	-	-	-	500.0	AUTOCONSUMMATION	13
34.0	-	-	-	-	13.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	14
x	-	-	-	-	38.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	15
x	-	-	-	-	x	MINES DE FER	16
x	-	-	-	-	x	TOTAL MINIER	17
x	-	-	-	-	x	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	18
x	-	-	-	-	x	SIDERURGIE	19
5.2	-	-	-	-	x	FONTE ET AFFINAGE	20
44.3	-	-	-	-	13.8	FABRICANTS DE CIMENT	21
49.5	-	-	-	-	58.3	PRODUITS CHIMIQUES	22
12.3	-	-	4.3	-	1.0	MANUFACTURIER - AUTRES	23
-	-	-	-	-	4.6	TOTAL MANUFACTURIER	24
-	-	-	-	-	77.5	FORESTIER	25
-	-	-	-	-	17.5	CONSTRUCTION	26
-	-	-	-	-	4.3	TOTAL INDUSTRIEL	27
-	-	-	-	-	24.2	SOCIETES FERROVIERS	28
12.3	-	-	-	-	22.2	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	29
-	-	-	-	-	246.2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	30
-	-	-	-	-	314.3	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	31
1.1	-	-	-	-	17.0	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	32
5.5	-	-	-	-	29.0	PIPELINES	33
3.1	-	0.7	1.2	-	23.5	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	34
x	x	x	x	x	38.7	VENTES AU DETAIL (POMPES)	35
						TRANSPORT	36
						AGRICULTURE	37
						DOMESTIQUE	38
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	39
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	40
						DIFFERENCE STATISTIQUE	41
							42
TERAJOULES							
x	x	x	x	x	x	PRODUCTION	1
x	x	x	x	x	x	EXPORTATIONS	2
x	x	x	x	x	x	IMPORTATIONS	3
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
x	x	x	x	x	x	VARIATION DES STOCKS	5
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
7 398	401	25	288	3 015	28 982	AUTRES AJUSTEMENTS	7
3 179	-	-	-	-	3 198	DISPONIBILITE	8
575	-	-	-	-	575	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
349	-	-	-	-	349	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
3 295	401	25	288	3 015	24 860	- PAR INDUSTRIES	10
x	x	x	x	x	3 012	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
2 987	-	25	288	-	18 498	DISPONIBILITE NETTE	12
216	-	-	-	-	544	AUTOCONSUMMATION	13
1 418	-	-	-	-	1 599	USAGE NON-ENERGETIQUE	14
x	-	-	-	-	x	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	15
x	-	-	-	-	x	MINES DE FER	16
x	-	-	-	-	x	TOTAL MINIER	17
215	-	-	-	-	551	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	18
1 848	-	-	-	-	2 389	SIDERURGIE	19
2 064	-	-	-	-	40	FONTE ET AFFINAGE	20
-	-	-	-	-	176	FABRICANTS DE CIMENT	21
-	-	-	-	-	3 150	PRODUITS CHIMIQUES	22
515	-	-	153	-	676	MANUFACTURIER - AUTRES	23
-	-	-	-	-	153	TOTAL MANUFACTURIER	24
-	-	-	-	-	972	FORESTIER	25
-	-	-	-	-	831	CONSTRUCTION	26
515	-	-	153	-	8 622	TOTAL INDUSTRIEL	27
45	-	-	-	-	11 255	SOCIETES FERROVIERS	28
231	-	-	-	-	1 124	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	29
131	-	25	44	-	898	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	30
x	x	x	x	x	1 445	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	31
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	32
						PIPELINES	33
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	34
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	35
						TRANSPORT	36
						AGRICULTURE	37
						DOMESTIQUE	38
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	39
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	40
						DIFFERENCE STATISTIQUE	41
							42

TABLE 6D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1986 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	121.3	126.4	659.7	21.4	277.9	300.3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	2.3
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	121.3	126.4	659.7	21.4	277.9	298.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	669.9	21.4	278.2	297.1
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.1	11.0	15.5
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	11.4	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1.6	8.3	18.8
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1.6	21.1	18.8
28	FORESTRY	†	-	-	-	3.5	0.1
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	7.8	2.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1.7	43.4	37.1
31	RAILWAYS	†	-	-	-	43.9	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	30.1	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	17.6	-	43.8	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	589.3	-	58.7	-
41	TRANSPORTATION	†	-	607.0	-	176.5	-
42	AGRICULTURE	†	-	18.8	1.3	9.9	17.5
43	RESIDENTIAL	†	-	-	14.9	-	166.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	13.2	0.3	17.2	23.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	30.9	3.3	31.2	52.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	3 353	5 273	22 865	807	10 749	11 615
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	87
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	3 353	5 273	22 865	807	10 749	11 527
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	23 219	807	10 762	11 493
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	3	427	600
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	439	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	59	320	725
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	59	816	725
28	FORESTRY	†	-	-	1	134	4
29	CONSTRUCTION	†	-	-	2	302	105
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	65	1 678	1 434
31	RAILWAYS	†	-	-	-	1 697	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	1 165	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	1	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	611	-	1 695	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	20 427	-	2 270	-
41	TRANSPORTATION	†	-	21 038	-	6 828	-
42	AGRICULTURE	†	-	653	48	383	678
43	RESIDENTIAL	†	-	-	560	-	6 431
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	456	9	665	918
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 072	123	1 208	2 031
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 6D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1986 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE - COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE - ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL - CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS - PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS - TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MAZOUTS LOURDS							
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
751.2	27.6	2.2	23.5	111.7	2 423.1	DISPONIBILITE	8
345.2	-	-	-	-	347.5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
45.2	-	-	-	-	45.2	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
29.6	-	-	-	-	29.6	- PAR INDUSTRIES	11
331.2	27.6	2.2	23.5	111.7	2 000.8	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	13
298.2	-	-	-	111.6	111.6	AUTOCONSUMMATION	14
15.0	-	-	-	-	1 590.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
163.9	-	-	-	-	41.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
X	-	-	-	-	175.2	MINES DE FER	17
X	-	-	-	-	X	TOTAL MINIER	18
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	20
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	21
25.7	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	22
204.5	-	-	-	-	54.3	PRODUITS CHIMIQUES	23
4.0	-	-	-	-	246.0	MANUFACTURIER - AUTRES	24
223.5	-	-	-	-	3.6	TOTAL MANUFACTURIER	25
-	-	-	-	-	14.6	FORESTIER	26
-	-	-	-	-	305.7	CONSTRUCTION	27
-	-	-	11.9	-	11.9	TOTAL INDUSTRIEL	28
39.2	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS	29
-	-	-	-	-	69.3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	30
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	61.4	PIPELINES	34
39.2	-	-	11.9	-	648.0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
6.9	-	-	-	-	834.6	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
15.3	-	0.1	8.5	-	47.6	TRANSPORT	37
13.2	-	2.1	3.1	-	188.1	AGRICULTURE	38
X	X	X	X	X	78.3	DOMESTIQUE	39
-	-	-	-	-	136.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
-	-	-	-	-	-	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	41
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	42
-	-	-	-	-	-	-	43
-	-	-	-	-	-	-	44
-	-	-	-	-	-	-	45
-	-	-	-	-	-	-	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
31 347	1 169	75	843	4 875	92 970	DISPONIBILITE	8
14 405	-	-	-	-	14 492	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
1 885	-	-	-	-	1 885	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
1 236	-	-	-	-	1 236	- PAR INDUSTRIES	11
13 821	1 169	75	843	4 875	75 357	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	13
12 442	-	-	-	4 871	4 871	AUTOCONSUMMATION	14
627	-	-	-	-	59 640	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
6 839	-	-	-	-	1 656	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
X	-	-	-	-	7 278	MINES DE FER	17
X	-	-	-	-	X	TOTAL MINIER	18
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	20
1 073	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	21
8 535	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	22
166	-	-	-	-	2 178	PRODUITS CHIMIQUES	23
9 327	-	-	-	-	10 136	MANUFACTURIER - AUTRES	24
-	-	-	-	-	138	TOTAL MANUFACTURIER	25
-	-	-	-	-	575	FORESTIER	26
-	-	-	-	-	12 505	CONSTRUCTION	27
-	-	-	428	-	1 697	TOTAL INDUSTRIEL	28
1 635	-	-	-	-	428	SOCIETES FERROVIERS	29
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	30
-	-	-	-	-	2 801	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	31
-	-	-	-	-	1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	34
-	-	-	-	-	2 305	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
1 635	-	-	428	-	22 697	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
290	-	-	-	-	29 929	TRANSPORT	37
639	-	-	-	-	1 763	AGRICULTURE	38
551	-	4	304	-	7 281	DOMESTIQUE	39
X	X	71	111	-	2 996	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
-	-	-	-	-	5 166	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	41
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	42
-	-	-	-	-	-	-	43
-	-	-	-	-	-	-	44
-	-	-	-	-	-	-	45
-	-	-	-	-	-	-	46

NEW BRUNSWICK - 1986 QUARTER 3

TABLE 6E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	--	0.3	62.9	5.3	--	68.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	FINAL DEMAND	--	0.3	62.8	5.3	--	68.4
19	TOTAL MINING	-	-	-	0.5	-	0.5
27	TOTAL MANUFACTURING	--	-	6.3	1.2	-	7.5
28	FORESTRY	-	-	-	0.1	-	0.1
29	CONSTRUCTION	-	-	56.6	0.2	-	56.8
41	TRANSPORTATION	-	-	-	2.0	-	2.0
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.4	-	0.4
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.1	-	0.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0.3	-	0.8	--	1.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 6F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 3				TRIMESTRE 3	
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	80.4	-	-	-	-	80.4
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.6	-	-	-	-	-0.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.1	-	-	-	-	-0.1
8	AVAILABILITY	80.9	-	-	-	-	80.9
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	80.8	-	-	-	-	80.8
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	0.1	-	-	-	-	0.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.1	-	-	-	-	0.1
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	0.1	-	-	-	-	0.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 6G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 3					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	142	-	---	2	318	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	---	102	-
3	TOTAL	142	-	---	2	420	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	649	-	---	8	1 450	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	---	336	-
6	TOTAL	649	-	---	9	1 785	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 3 TRIMESTRE 3
1 391 GIGAWATT HOURS
31.3 TONNES

NOUVEAU BRUNSWICK - 1986 TRIMESTRE 3

TABLEAU 6E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
--	0.7	95.1	15.8	--	111.7	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
--	0.7	95.1	15.7	--	111.6	ECOLEMENT FINAL	16
--	--	--	1.6	--	1.6	TOTAL MINIER	19
--	--	6.3	3.3	--	9.6	TOTAL MANUFACTURIER	27
--	--	--	0.2	--	0.2	FORESTIER	28
--	--	88.8	0.6	--	89.4	CONSTRUCTION	29
--	--	--	6.1	--	6.1	TRANSPORT	41
--	--	--	1.0	--	1.0	AGRICULTURE	42
--	--	--	0.2	--	0.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
X	X	X	X	X	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 6F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
379.0	--	--	--	--	379.0	PRODUCTION	1
--	--	--	--	--	--	EXPORTATIONS	2
--	--	--	--	--	--	IMPORTATIONS	3
53.9	--	--	--	--	53.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-1.9	--	--	--	--	-1.9	VARIATION DES STOCKS	5
323.2	--	--	--	--	323.2	AUTRES AJUSTEMENTS	6
						DISPONIBILITE	8
323.0	--	--	--	--	323.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
--	--	--	--	--	--	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
--	--	--	--	--	--	- PAR INDUSTRIES	10
0.2	--	--	--	--	0.2	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
--	--	--	--	--	--	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
0.2	--	--	--	--	0.2	DISPONIBILITE NETTE	14
--	--	--	--	--	--	AUTOCONSUMMATION	15
0.2	--	--	--	--	0.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
--	--	--	--	--	--	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
--	--	--	--	--	--	TOTAL MINIER	19
--	--	--	--	--	--	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
--	--	--	--	--	--	SIDERURGIE	21
--	--	--	--	--	--	FORTE ET AFFINAGE	22
--	--	--	--	--	--	FABRICANTS DE CIMENT	23
--	--	--	--	--	--	PRODUITS CHIMIQUES	25
--	--	--	--	--	--	MANUFACTURIER - AUTRES	26
0.2	--	--	--	--	0.2	TOTAL MANUFACTURIER	27
--	--	--	--	--	--	DOMESTIQUE	43
--	--	--	--	--	--	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
--	--	--	--	--	--	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 6G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES - GAZ MANUFACTURES	WOOD - BOIS	SPENT PULPING LIQUOR - LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	STATION SERVICE - CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS - TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 3							
--	--	--	--	--	462	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
--	10	45	--	--	156	PAR SERVICES	1
--	10	45	--	--	618	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
--	--	--	--	--	2 107	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
--	32	144	--	--	511	PAR SERVICES	4
--	32	144	--	--	2 618	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
 PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE 3 829 GIGAWATT HEURES
 URANIUM UTILISEE 86.2 TONNES

TABLE 7A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1986 QUARTER 3

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	31 882.2	-
2	EXPORTS	-	92.7	18.6	13.8	3 016.7	-
3	IMPORTS	250.0	2 379.7	-	-	34.4	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	1 281.7	974.7	38.8	2 509.3	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	113.0	- 106.7	152.2	2.6	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-2.5	-	10.6	-	-
8	AVAILABILITY	137.0	3 672.9	803.9	33.0	31 409.1	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	3 672.9	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	137.0	-	803.9	33.0	31 409.1	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	5.4	2 235.9	-
16	NON-ENERGY USE	39.3	-	-	76.0	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	97.7	-	833.0	60.3	29 205.5	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	344.8	-
19	TOTAL MINING	-	-	1.1	2.9	680.1	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	68.8	-	5 930.5	-
21	IRON AND STEEL	5.7	-	96.2	-	636.6	-
22	SMELTING AND REFINING	68.5	-	66.2	-	6 155.5	-
23	CEMENT	23.5	-	22.6	-	118.4	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	116.6	-	269.7	-
25	CHEMICALS	-	-	46.1	-	1 109.2	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	267.1	10.7	2 479.7	-
27	TOTAL MANUFACTURING	97.7	-	683.7	10.7	16 699.6	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	97.7	-	684.8	13.7	17 379.7	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	5.2	85.8	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	1.2	4.7	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	1.2	9.9	85.8	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	8.7	359.5	-
43	RESIDENTIAL	-	-	46.6	13.4	6 131.1	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	7.5	0.6	1 187.0	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	92.9	14.0	4 062.5	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-29.1	0.1	--	-
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	-	-	-	-	114 776	-
2	EXPORTS	-	3 570	704	370	10 860	-
3	IMPORTS	7 443	91 642	-	-	124	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	49 358	36 980	1 062	9 033	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	3 368	-4 110	5 776	71	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-95	-	302	-	-
8	AVAILABILITY	4 076	141 445	30 500	923	113 073	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	141 445	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	4 076	-	30 500	923	113 073	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	138	8 049	-
16	NON-ENERGY USE	1 178	-	-	2 170	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	2 897	-	31 604	1 546	105 140	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	1 241	-
19	TOTAL MINING	-	-	42	74	2 448	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	2 612	-	21 350	-
21	IRON AND STEEL	170	-	3 650	-	2 292	-
22	SMELTING AND REFINING	2 022	-	2 510	-	22 160	-
23	CEMENT	706	-	858	-	426	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	4 423	-	971	-
25	CHEMICALS	-	-	1 751	-	3 993	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	10 134	280	8 927	-
27	TOTAL MANUFACTURING	2 897	-	25 938	280	60 119	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	2 897	-	25 980	355	62 567	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	134	309	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	46	119	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	46	253	309	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	223	1 294	-
43	RESIDENTIAL	-	-	1 769	342	22 072	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	285	15	4 273	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	3 525	357	14 625	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-1 104	3	--	-

[illegible]

TABLE 7B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1986 QUARTER 3

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	106 624.1	-
2	EXPORTS	-	365.1	100.7	56.0	8 787.4	-
3	IMPORTS	457.6	6 244.3	-	-	34.4	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	60.6	4 901.0	3 960.1	196.4	11 890.4	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	35.4	192.5	249.6	8.5	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.9	-63.8	-	27.6	-	-
8	AVAILABILITY	481.9	10 524.0	3 609.8	159.6	109 761.4	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	10 524.0	-	5.1	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	481.9	-	3 609.8	154.4	109 761.4	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	28.7	9 111.3	-
16	NON-ENERGY USE	131.3	-	-	136.1	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	350.6	-	3 664.3	258.1	100 765.7	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	1 242.0	-
19	TOTAL MINING	-	-	3.6	12.3	2 302.9	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	282.5	-	17 957.2	-
21	IRON AND STEEL	19.2	-	301.1	-	2 147.1	-
22	SMELTING AND REFINING	205.5	-	207.9	-	17 720.7	-
23	CEMENT	125.9	-	42.7	-	351.8	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	310.6	-	704.9	-
25	CHEMICALS	-	-	149.1	-	3 116.3	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	794.8	62.9	8 179.3	-
27	TOTAL MANUFACTURING	350.6	-	2 088.6	62.9	50 177.2	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	350.6	-	2 092.2	75.2	52 480.1	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	2.9	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	14.6	244.0	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	5.3	13.5	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	8.2	28.1	244.0	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	36.9	1 244.2	-
43	RESIDENTIAL	-	-	558.4	56.5	28 499.4	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	40.4	2.5	4 181.8	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	965.1	59.0	14 116.2	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-54.5	0.2	--	-
				TERAJOULES			
1	PRODUCTION	-	-	-	-	383 847	-
2	EXPORTS	-	14 060	3 822	1 479	31 635	-
3	IMPORTS	13 615	240 469	-	-	124	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 776	188 737	150 248	5 187	42 805	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 031	7 413	9 470	234	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-25	-2 455	-	676	-	-
8	AVAILABILITY	14 335	405 277	136 955	4 150	395 141	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	405 277	-	146	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	14 335	-	136 955	4 003	395 141	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	732	32 801	-
16	NON-ENERGY USE	3 933	-	-	3 835	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	10 403	-	139 023	6 627	362 757	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	4 471	-
19	TOTAL MINING	-	-	136	314	8 290	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	10 716	-	64 646	-
21	IRON AND STEEL	577	-	11 423	-	7 730	-
22	SMELTING AND REFINING	6 067	-	7 886	-	63 794	-
23	CEMENT	3 758	-	1 621	-	1 266	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	11 783	-	2 538	-
25	CHEMICALS	-	-	5 657	-	11 219	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	30 154	1 645	29 445	-
27	TOTAL MANUFACTURING	10 403	-	79 240	1 645	180 638	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	10 403	-	79 376	1 958	188 928	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	111	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	373	878	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	200	344	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	311	717	878	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	941	4 479	-
43	RESIDENTIAL	-	-	21 186	1 443	102 598	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	1 533	63	15 054	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	36 617	1 505	50 818	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-2 068	4	--	-

TABLEAU 7B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - QUEBEC - 1986 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
-	-	-	11 464.2	115.6	-	PRODUCTION	1
73.9	-	-	775.6	-	-	EXPORTATIONS	2
73.7	-	-	2 606.7	-	-	IMPORTATIONS	3
2.2	-	-	- 765.5	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	42.8	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-65.4	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	75.2	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
80.1	-	-	12 562.1	115.6	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	42.3	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	2.6	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	12
80.1	-	-	12 517.2	115.6	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	767.4	↑	-	DISPONIBILITE NETTE	14
21.4	-	-	1 121.5	↑	-	AUTOCONSUMMATION	15
58.7	-	-	10 360.8	↑	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
47.7	-	-	79.0	↑	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
47.7	-	-	184.5	↑	-	MINES DE FER	18
-	-	-	423.6	↑	-	TOTAL MINIER	19
8.2	-	-	2.9	↑	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
0.5	-	-	48.5	↑	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	146.1	↑	-	FONTES ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	↑	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	39.0	↑	-	RAFFINAGE PETROLIER	24
2.2	-	-	218.0	↑	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
11.0	-	-	878.1	↑	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	41.1	↑	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	75.6	↑	-	FORESTIER	28
58.7	-	-	1 179.4	↑	-	CONSTRUCTION	29
-	-	-	162.7	↑	-	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	554.5	↑	-	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	374.0	↑	-	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	0.4	↑	-	MARITIMES	33
-	-	-	427.3	↑	-	PIPELINES	34
-	-	-	5 006.7	↑	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	-	6 525.6	↑	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	-	224.0	↑	-	TRANSPORT	37
-	-	-	1 272.1	↑	-	AGRICULTURE	38
-	-	-	212.7	↑	-	DOMESTIQUE	39
-	-	-	946.9	↑	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
-	-	-	-1.0	↑	-	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	41
-	-	-	-	↑	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	42
383 847	-	-	428 842	416	-	PRODUCTION	1
50 996	-	-	31 082	-	81 077	EXPORTATIONS	2
254 208	2 131	-	99 280	-	355 619	IMPORTATIONS	3
388 754	2 126	-	-27 232	-	363 647	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
18 149	64	-	2 689	-	20 902	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	377	-	377	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-1 805	-1 884	-	1 448	-	-2 241	AUTRES AJUSTEMENTS	7
955 859	2 309	-	469 944	416	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	1 637	-	1 637	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	107	-	107	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
405 424	-	-	-	-	405 424	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	12
550 435	2 309	-	468 200	416	1 021 360	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	31 753	↑	65 285	DISPONIBILITE NETTE	14
616	-	-	46 975	↑	55 359	AUTOCONSUMMATION	15
1 693	-	-	382 317	↑	902 820	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
1 376	-	-	3 253	↑	9 100	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
1 376	-	-	7 416	↑	17 532	MINES DE FER	18
237	-	-	17 471	↑	92 833	TOTAL MINIER	19
15	-	-	114	↑	20 082	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	2 016	↑	79 779	SIDERURGIE	21
-	-	-	6 076	↑	12 721	FONTES ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	↑	14 321	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	1 624	↑	18 500	RAFFINAGE PETROLIER	24
64	-	-	8 666	↑	69 975	PRODUITS CHIMIQUES	25
317	-	-	35 968	↑	308 211	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	1 607	↑	1 607	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	2 928	↑	2 928	FORESTIER	28
1 693	-	-	47 918	↑	330 277	CONSTRUCTION	29
-	-	-	6 293	↑	6 293	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	19 918	↑	19 918	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	15 305	↑	15 305	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	17	↑	129	MARITIMES	33
-	-	-	16 031	↑	17 283	PIPELINES	34
-	-	-	175 491	↑	176 035	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	-	233 055	↑	234 961	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	-	8 362	↑	13 782	TRANSPORT	37
-	-	-	49 221	↑	174 447	AGRICULTURE	38
-	-	-	8 008	↑	24 658	DOMESTIQUE	39
-	-	-	35 754	↑	124 694	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
-	-	-	-40	↑	-2 103	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	41
-	-	-	-	↑	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	42

TABLE 7C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1986 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 3 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	110.4	163.9	1 539.6	125.9	374.3	586.9
2	EXPORTS	0.3	-	0.3	-	-	52.8
3	IMPORTS	-	-	304.5	36.5	118.0	114.2
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.3	-	- 195.8	-27.6	35.9	65.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.7	-	-14.8	75.8	22.3	271.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	3.6	-62.3	173.4	126.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	1.1	-	184.9	27.8	59.0	70.4
8	AVAILABILITY	112.1	163.9	1 851.2	24.6	666.5	255.4
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	5.0	6.1
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	112.1	163.9	1 851.2	24.6	661.5	249.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	3.3	163.9	0.3	-	1.8	0.8
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 851.4	24.6	659.6	248.5
18	IRON MINES	†	-	-	-	4.9	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	19.9	7.4
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	12.3	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.5	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	2.0	-
23	CEMENT	†	-	-	-	6.3	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	0.5	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1.0	41.6	10.2
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1.0	63.2	10.2
28	FORESTRY	†	-	-	0.1	18.4	0.7
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.2	26.5	10.9
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1.4	128.1	29.3
31	RAILWAYS	†	-	-	-	51.5	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	33.8	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	9.1	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	0.1	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	39.1	-	83.1	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 676.9	-	182.5	-
41	TRANSPORTATION	†	-	1 716.0	-	360.1	-
42	AGRICULTURE	†	-	29.8	1.6	43.6	16.8
43	RESIDENTIAL	†	-	-	17.2	-	138.4
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	16.5	0.2	34.6	22.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	89.1	4.2	93.3	41.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-0.5	--	--	--
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	2 989	6 840	53 362	4 743	14 479	22 702
2	EXPORTS	9	-	11	-	-	2 044
3	IMPORTS	-	-	10 553	1 376	4 565	4 419
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	3	-	-6 785	-1 038	-1 388	2 534
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-16	-	- 512	2 858	864	10 502
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	123	-2 346	6 706	-4 884
7	OTHER ADJUSTMENTS	26	-	6 409	1 049	2 283	2 722
8	AVAILABILITY	3 025	6 840	64 163	926	25 781	9 879
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	194	237
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	3 025	6 840	64 163	926	25 586	9 642
15	PRODUCER CONSUMPTION	91	6 840	11	-	70	30
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	64 168	926	25 514	9 611
18	IRON MINES	†	-	-	-	190	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	2	768	287
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	476	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	19	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	78	-
23	CEMENT	†	-	-	-	242	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	19	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	38	1 611	393
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	38	2 446	393
28	FORESTRY	†	-	-	6	713	29
29	CONSTRUCTION	†	-	-	7	1 026	422
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	52	4 954	1 132
31	RAILWAYS	†	-	-	-	1 992	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	1 306	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	353	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	5	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1 357	-	3 212	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	58 121	-	7 060	-
41	TRANSPORTATION	†	-	59 478	-	13 928	-
42	AGRICULTURE	†	-	1 033	59	1 687	649
43	RESIDENTIAL	†	-	-	648	-	5 353
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	572	7	1 338	870
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	3 087	160	3 607	1 608
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-17	--	2	2

73
TABLEAU 7C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1986 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 3 -	
4.1 4	119	14.3	212 5	444	4 198.3	PRODUCTION	1
1 098				1 143	1 143	EXPORTATIONS	1
968	150.0	-	35.7	1 143	1 143	IMPORTATIONS	1
31.1		-13.5	-48.1	1 143	1 143	TRANSFERTS INTER-REGIONS	1
3.0		-13.2	-22.4	444	444	VARIATION DES STOCKS	1
16.5		-0.7	-4.6	444	444	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	1
15.9		-4.8	3.2	201.5	1 143	AUTRES AJUSTEMENTS	1
354.9	163.9	8.4	221.1	376.2	4 198.3	DISPONIBILITE	8
0.6					11.1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	1
					11.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	1
					11.1	- PAR INDUSTRIES	1
354.3	163.9	8.4	221.1	376.2	4 186.5	C) PRODUCTION DE VAPEUR	1
43.3	133.5			0.5	4 186.5	DISPONIBILITE NETTE	14
	133.5			175.4	4 186.5	AUTOCONSUMMATION	1
311.2	16.5	8.4	221.1	-	3 341.2	USAGE NON ENERGETIQUE	1
13.4					15.5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
19.0	-	-	-	-	46.3	MINES DE FER	1
88.5					106.8	TOTAL MINIER	19
					0.5	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	1
13.4	12.6	-			15.4	SIDERURGIE	1
13.4					30.3	FORTE ET AFFINAGE	1
17.9					18.4	FABRICANTS DE CIMENT	1
19.2	3.9				75.9	PRODUITS CHIMIQUES	1
152.4	16.5	-	-	-	243.3	MANUFACTURIER - AUTRES	1
0.6					19.3	TOTAL MANUFACTURIER	27
172.0	16.5	-	-	-	38.2	FORESTIER	1
					347.2	CONSTRUCTION	1
		0.9	133.3		51.5	TOTAL INDUSTRIEL	30
92.4		-	60.6		144.2	SOCIETES FERROVIERS	1
32.8					60.6	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	1
					106.2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	1
					41.9	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	1
					0.1	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	1
					1.2	PIPELINES	1
125.3	-	0.9	193.8	-	1 859.4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	1
					2 396.1	VENTES AU DETAIL (POMPES)	1
4.1					91.6	TRANSPORT	41
0.7		0.4	16.9		159.6	AGRICULTURE	1
9.2		7.1	10.3		91.6	DOMESTIQUE	1
-0.2	-	-	-	-	254.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE	1
					-0.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
17 627	590	479	7 636	20 268	151 714	PRODUCTION	1
5 418				4 470	11 901	EXPORTATIONS	1
3 998	6 357	-	1 284	6 138	38 696	IMPORTATIONS	1
1 298		- 453	-1 727	4 068	11 151	TRANSFERTS INTER-REGIONS	1
125		- 442	- 806	1 800	14 373	VARIATION DES STOCKS	1
688		-25	- 166	21	75	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	1
663		- 161	113	8 080	3 696	AUTRES AJUSTEMENTS	1
14 809	6 947	281	7 945	16 153	156 749	DISPONIBILITE	8
25					431	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	1
					26	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	1
						- PAR INDUSTRIES	1
14 784	6 947	281	7 945	16 153	156 292	C) PRODUCTION DE VAPEUR	1
1 808	590	-	1	30	9 470	DISPONIBILITE NETTE	14
	5 658			16 123	21 781	AUTOCONSUMMATION	1
12 986	699	281	7 945	-	122 130	USAGE NON-ENERGETIQUE	1
559					749	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
792	-	-	-	-	1 849	MINES DE FER	1
3 692					4 165	TOTAL MINIER	19
					19	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	1
559	535				637	SIDERURGIE	1
559					1 336	FORTE ET AFFINAGE	1
747					767	FABRICANTS DE CIMENT	1
802	164				3 008	PRODUITS CHIMIQUES	1
6 359	699	-	-	-	9 936	MANUFACTURIER - AUTRES	1
26					748	TOTAL MANUFACTURIER	27
7 177	699	-	-	-	1 481	FORESTIER	1
					14 014	CONSTRUCTION	1
		30	4 788		1 992	TOTAL INDUSTRIEL	30
3 858		-	2 176		4 816	SOCIETES FERROVIERS	1
1 370					1 176	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	1
					5 163	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	1
					1 712	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	1
					4 254	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	1
					1 160	PIPELINES	1
5 227	-	30	6 964	-	85 627	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	1
169					3 418	VENTES AU DETAIL (POMPES)	1
28		13	609		3 418	TRANSPORT	41
354		238	372		3 418	AGRICULTURE	1
-10	-	-	-	-	-24	DOMESTIQUE	1
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	1
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 7D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1986 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
- YEAR TO DATE -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	262.3	490.2	4 356.8	397.1	1 219.2	1 586.9
2	EXPORTS	0.9	-	33.0	-	0.4	206.5
3	IMPORTS	-	-	812.8	81.4	317.4	273.7
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	13.3	-	- 536.2	-3.6	- 260.9	-56.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-9.9	-	- 171.1	64.5	24.3	68.2
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	6.9	- 298.5	591.0	- 300.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	2.3	-	254.1	-13.4	-20.1	412.0
8	AVAILABILITY	286.9	490.2	5 032.4	98.5	1 821.9	1 641.8
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	19.0	23.3
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.1	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	286.9	490.2	5 032.4	98.5	1 802.8	1 618.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	18.4	490.2	1.1	-	5.8	2.3
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	5 031.4	98.5	1 796.9	1 616.3
18	IRON MINES	†	-	-	-	13.9	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.6	57.5	35.2
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	68.2	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	1.9	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	2.1	-
23	CEMENT	†	-	-	-	15.3	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	1.6	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	3.0	95.4	44.5
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	3.0	184.4	44.5
28	FORESTRY	†	-	-	0.5	31.3	3.8
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.6	57.7	16.6
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	4.7	330.9	100.1
31	RAILWAYS	†	-	-	-	162.7	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	78.2	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	20.5	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	0.4	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	123.7	-	303.6	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	4 519.2	-	487.5	-
41	TRANSPORTATION	†	-	4 642.9	-	1 052.9	-
42	AGRICULTURE	†	-	79.3	3.7	90.2	43.9
43	RESIDENTIAL	†	-	-	74.0	-	1 169.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	39.0	1.3	69.9	57.0
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	270.2	14.8	253.0	246.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-0.1	-	-	-0.1
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	7 050	20 454	151 007	14 964	47 158	61 381
2	EXPORTS	23	-	1 145	-	17	7 986
3	IMPORTS	-	-	28 172	3 069	12 277	10 586
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	334	-	-18 585	- 135	-10 091	-2 169
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 272	-	-5 930	2 432	941	2 637
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	238	-11 249	22 859	-11 607
7	OTHER ADJUSTMENTS	68	-	8 807	- 504	- 776	15 936
8	AVAILABILITY	7 701	20 454	174 423	3 713	70 469	63 504
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	735	902
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	3	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	7 701	20 454	174 423	3 713	69 731	62 602
15	PRODUCER CONSUMPTION	506	20 454	38	1	226	89
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	174 388	3 712	69 506	62 517
18	IRON MINES	†	-	-	-	539	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	23	2 224	1 362
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	2 638	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	73	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	80	-
23	CEMENT	†	-	-	-	592	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	60	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	113	3 689	1 721
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	113	7 132	1 721
28	FORESTRY	†	-	-	18	1 210	146
29	CONSTRUCTION	†	-	-	22	2 233	643
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	176	12 799	3 873
31	RAILWAYS	†	-	-	-	6 293	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	3 025	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	793	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	17	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	4 288	-	11 743	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	156 636	-	18 855	-
41	TRANSPORTATION	†	-	160 924	-	40 727	-
42	AGRICULTURE	†	-	2 747	141	3 488	1 698
43	RESIDENTIAL	†	-	-	2 787	-	45 225
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1 350	50	2 704	2 206
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	9 366	557	9 787	9 516
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-3	-	-	-4

TABLEAU 7D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1986 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
1 373.9	58.0	36.4	545.3	1 138.1	11 464.2	PRODUCTION	1
216.5				324.3	775.6	EXPORTATIONS	2
165.9	420.0			315.4	2 606.7	IMPORTATIONS	3
123.7		-27.3	220.1	367.5	765.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
34.4		-8.7	-3.1	113.0	42.8	VARIATION DES STOCKS	5
28.9		-2.8	-14.6	10.7		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
60.5	1.5	3.6	-5.2	617.1	75.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 329.3	476.5	18.7	610.0	756.0	12 562.1	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
2.5					40.3	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
					2.6	- PAR INDUSTRIES	10
1 326.8	476.5	18.7	610.0	756.0	12 517.2	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
190.8	56.5			2.2	767.4	DISPONIBILITE NETTE	14
	367.5			753.9	1 121.5	AUTOCONSUMMATION	15
1 136.6	52.5	18.7	610.0	-	10 360.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
65.0					79.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
91.2						MINES DE FER	18
355.4					184.5	TOTAL MINIER	19
1.0					423.6	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
46.4					2.9	SIDERURGIE	21
91.8	39.0				48.5	FONTE ET AFFINAGE	22
37.5					146.1	FABRICANTS DE CIMENT	23
61.6	13.5				39.0	PRODUITS CHIMIQUES	24
593.8	52.5				218.0	MANUFACTURIER - AUTRES	25
5.6					878.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.7					41.1	FORESTIER	28
691.3	52.5				75.6	CONSTRUCTION	29
					1 179.4	TOTAL INDUSTRIEL	30
		2.0	392.2		162.7	SOCIETES FERROVIERS	31
214.5			160.2		394.3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
60.8					160.2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					292.7	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
					81.3	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					0.4	PIPELINES	36
					427.3	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
275.2		2.0	552.4		5 006.7	VENTES AU DETAIL (POMPES)	39
6.9					6 525.6	TRANSPORT	40
29.0					224.0	AGRICULTURE	41
11.2		0.9	33.4		1 272.1	DOMESTIQUE	42
123.0		15.7	24.2		212.7	ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
-0.6			--	-0.2	946.9	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
					-1.0	DIFFERENCE STATISTIQUE	45
							46
TERAJOULES							
57 334	2 458	1 220	19 591	46 224	428 842	PRODUCTION	1
8 786				12 125	30 082	EXPORTATIONS	2
6 921	17 800		7 908	12 548	99 280	IMPORTATIONS	3
5 161		- 913	-4 982	14 469	27 232	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1 434		- 293	- 110	4 719	2 689	VARIATION DES STOCKS	5
1 205		-94	- 524	450	37.7	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
2 524	65	119	- 187	24 475	1 448	AUTRES AJUSTEMENTS	7
55 473	20 193	626	21 917	31 472	469 944	DISPONIBILITE	8
					1 637	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
104					107	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
55 369	20 193	626	21 917	31 472	468 200	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
7 964	2 393		1	80	31 753	DISPONIBILITE NETTE	14
	15 576			31 399	46 975	AUTOCONSUMMATION	15
47 431	2 223	626	21 916	-	382 317	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
2 714					3 293	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
3 807					7 416	MINES DE FER	18
14 832					17 471	TOTAL MINIER	19
42					114	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
1 936					2 016	SIDERURGIE	21
3 833	1 651				6 076	FONTE ET AFFINAGE	22
1 564					1 624	FABRICANTS DE CIMENT	23
2 571	572				8 666	PRODUITS CHIMIQUES	24
24 779	2 223				35 968	MANUFACTURIER - AUTRES	25
232					1 607	TOTAL MANUFACTURIER	27
29					2 928	FORESTIER	28
28 847	2 223				47 918	CONSTRUCTION	29
					6 293	TOTAL INDUSTRIEL	30
		68	14 093		14 161	SOCIETES FERROVIERS	31
		1	5 756		5 757	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
8 950					11 976	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
2 536					3 359	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
					1.7	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					16 041	PIPELINES	36
					175 440	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
11 486		68	19 849		233 055	VENTES AU DETAIL (POMPES)	39
288					8 361	TRANSPORT	40
1 208					49 111	AGRICULTURE	41
469		30	1 198		8 008	DOMESTIQUE	42
5 130		527	868		55 164	ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
-26				-8	-40	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
						DIFFERENCE STATISTIQUE	45
							46

QUEBEC - 1986 QUARTER 3

TABLE 7E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	111.0	10.1	300.6	40.1	27.0	488.8
2	EXPORTS	77.9	-	4.5	2.2	35.0	119.6
3	IMPORTS	-	0.6	-	3.1	150.6	154.3
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-3.4	-2.8	-21.7	-11.2	142.7	103.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	7.4	-0.6	0.1	-3.3	42.3	45.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	9.3	-0.1	0.3	-1.7	-7.3	0.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	-2.1	-0.1	20.9	4.0	- 228.2	- 205.5
8	AVAILABILITY	29.5	8.4	295.5	35.5	7.4	376.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.5	0.2	-	0.1	0.1	0.8
16	FINAL DEMAND	29.0	8.2	295.5	35.4	7.3	375.4
19	TOTAL MINING	-	-	-	2.1	-	2.1
27	TOTAL MANUFACTURING	29.0	-	107.2	10.0	-	146.2
28	FORESTRY	-	-	-	1.0	-	1.0
29	CONSTRUCTION	-	-	188.0	1.3	-	189.3
41	TRANSPORTATION	-	-	-	12.4	-	12.4
42	AGRICULTURE	-	-	-	1.4	-	1.4
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.5	-	0.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	8.2	0.3	6.7	7.3	22.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	--	-	-	--

TABLE 7F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 3				TRIMESTRE 3	
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	117.2	132.8	250.0
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	45.5	67.5	113.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	-	-	-	71.7	65.3	137.0
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	-	71.7	65.3	137.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	3.2	36.1	39.3
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	-	68.5	29.2	97.7
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	5.7	5.7
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	68.5	-	68.5
23	CEMENT	-	-	-	-	23.5	23.5
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	68.5	29.2	97.7
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 7G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 3					
1	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	17	21	-	-
2	BY UTILITIES	-	-	-	-	5	-
3	BY INDUSTRY	-	-	17	21	5	-
	TOTAL	-	-	-	-	-	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	64	79	-	-
5	BY UTILITIES	-	-	-	-	21	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	65	79	21	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 3 TRIMESTRE 3
618 GIGAWATT HOURS
12.8 TONNES

QUEBEC - 1986 TRIMESTRE 3

TABEAU 7E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
321.6	27.3	559.4	106.4	123.4	1 138.1	PRODUCTION	1
181.3	—	12.3	2.7	127.9	324.3	EXPORTATIONS	2
—	1.5	—	7.7	306.3	315.4	IMPORTATIONS	3
0.5	-7.8	-48.0	-36.1	458.8	367.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-7.6	-7.3	29.3	-21.3	119.9	113.0	VARIATION DES STOCKS	5
7.4	-0.6	0.5	-7.6	-10.4	-10.7	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-16.2	0.7	7.3	12.2	-621.1	-617.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
139.5	28.4	477.7	101.2	9.1	756.0	DISPONIBILITE	8
1.3	0.4	—	0.5	0.1	2.2	AUTOCONSUMMATION	15
138.3	28.0	477.8	100.7	9.1	753.9	ECOULEMENT FINAL	16
—	—	—	5.9	—	5.9	TOTAL MINIER	19
138.3	—	201.7	29.8	—	369.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
—	—	—	2.9	—	2.9	FORESTIER	28
—	—	275.8	3.2	—	279.0	CONSTRUCTION	29
—	—	—	34.9	—	34.9	TRANSPORT	41
—	—	—	3.6	—	3.6	AGRICULTURE	42
—	—	—	1.6	—	1.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
—	28.0	0.3	18.8	9.1	56.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
—	—	-0.2	—	—	-0.2	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 7F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SGUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUTS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
—	—	—	—	—	—	PRODUCTION	1
—	—	—	—	—	—	EXPORTATIONS	2
—	—	—	236.5	221.1	457.6	IMPORTATIONS	3
60.6	—	—	20.1	17.8	35.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
33.1	—	—	—	—	—	VARIATION DES STOCKS	5
0.9	—	—	—	—	—	AUTRES AJUSTEMENTS	7
26.6	—	—	216.4	238.9	481.9	DISPONIBILITE	8
—	—	—	—	—	—	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
—	—	—	—	—	—	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
—	—	—	—	—	—	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
—	—	—	—	—	—	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
26.6	—	—	216.4	238.9	481.9	DISPONIBILITE NETTE	14
—	—	—	11.0	120.3	131.3	AUTOCONSUMMATION	15
26.6	—	—	205.4	118.6	350.6	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
—	—	—	—	—	—	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
—	—	—	—	—	—	TOTAL MINIER	19
—	—	—	—	—	—	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
0.0	—	—	205.4	19.2	19.2	SIDERURGIE	21
26.6	—	—	—	99.3	125.9	FORTE ET AFFINAGE	22
—	—	—	—	—	—	FABRICANTS DE CIMENT	23
—	—	—	—	—	—	PRODUITS CHIMIQUES	25
26.6	—	—	205.4	118.6	350.6	MANUFACTURIER - AUTRES	26
—	—	—	—	—	—	TOTAL MANUFACTURIER	27
—	—	—	—	—	—	DOMESTIQUE	43
—	—	—	—	—	—	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
—	—	—	—	—	—	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 7G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 3							
—	—	—	—	11	27	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	1
—	—	—	—	11	27	PAR SERVICES	2
—	—	—	—	11	27	PAR INDUSTRIES	3
—	—	—	—	—	—	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
—	—	—	—	—	—	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	4
—	—	—	—	—	—	PAR SERVICES	5
—	—	—	—	—	—	PAR INDUSTRIES	6
—	—	—	—	—	—	TOTAL	6

ENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
2 563 GIGAWATT HEURES
53.2 TONNES

TABLE 8A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1986 QUARTER 3

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	35.1	135.0	-	23 684.3	2 655.4
2	EXPORTS	-	777.4	323.9	273.1	1 603.3	-
3	IMPORTS	4 369.7	367.0	34.0	-	538.2	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	745.3	7 443.1	4 549.3	809.2	2 113.0	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2 018.0	-8.4	1 705.3	96.1	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	75.8	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	72.5	19.3	-	-332.8	-	-
8	AVAILABILITY	3 169.5	7 095.5	2 764.9	107.2	24 732.3	2 655.4
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 561.9	-	0.1	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	4.9	-	83.7	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 426.5	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	7 095.5	-	25.0	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-144.9
14	NET SUPPLY	176.2	-	2 681.1	82.2	24 732.3	2 800.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	3.0	3 413.7	-
16	NON-ENERGY USE	0.4	-	151.0	159.3	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	175.8	-	2 544.9	120.7	25 849.4	2 800.3
18	IRON MINES	-	-	8.8	-	87.0	-
19	TOTAL MINING	-	-	51.4	3.6	1 112.8	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	10.3	-	208.7	-	1 966.8	-
21	IRON AND STEEL	-	-	215.0	-	1 148.9	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	45.0	-	227.3	-
23	CEMENT	150.9	-	10.7	-	144.5	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	117.5	-	548.4	-
25	CHEMICALS	-	-	267.1	-	1 520.9	2 755.2
26	OTHER MANUFACTURING	14.7	-	479.0	12.1	3 651.3	43.4
27	TOTAL MANUFACTURING	175.8	-	1 343.0	12.1	9 207.9	2 798.7
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	175.8	-	1 394.4	15.7	10 320.7	2 798.7
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	133.2	-	37.9	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	22.9	73.9	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	15.7	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	133.2	38.6	111.8	-
42	AGRICULTURE	-	-	28.4	10.9	574.8	-
43	RESIDENTIAL	-	-	478.0	43.4	7 119.2	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	35.1	1.2	786.9	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	475.9	10.9	6 936.0	1.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-14.8	-1.3	-1.9	-
				TERAJOULES			
1	PRODUCTION	-	1 352	5 121	-	85 264	7 302
2	EXPORTS	-	29 938	12 290	7 591	5 772	-
3	IMPORTS	131 048	14 133	1 290	-	1 938	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	18 363	286 634	172 600	20 917	7 607	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	59 683	- 322	64 698	2 669	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	2 877	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	2 268	744	-	-8 706	-	-
8	AVAILABILITY	91 996	273 248	104 900	1 951	89 036	7 302
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	43 806	-	2	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	147	-	3 175	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	42 763	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	273 248	-	715	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	5 280	-	101 722	1 235	89 036	7 701
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	77	12 289	-
16	NON-ENERGY USE	11	-	5 728	3 322	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	5 269	-	96 554	3 081	93 058	7 701
18	IRON MINES	-	-	333	-	313	-
19	TOTAL MINING	-	-	1 948	92	4 006	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	308	-	7 919	-	7 080	-
21	IRON AND STEEL	-	-	8 156	-	4 136	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	1 706	-	818	-
23	CEMENT	4 524	-	406	-	520	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	4 458	-	1 974	-
25	CHEMICALS	-	-	10 134	-	5 475	7 577
26	OTHER MANUFACTURING	437	-	18 175	308	13 145	119
27	TOTAL MANUFACTURING	5 269	-	50 954	308	33 148	7 696
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	5 269	-	52 903	401	37 155	7 696
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	5 052	-	136	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	585	266	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	401	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	5 052	986	403	-
42	AGRICULTURE	-	-	1 077	277	2 069	-
43	RESIDENTIAL	-	-	18 134	1 109	25 629	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	1 333	31	2 833	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	18 055	277	24 970	5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	- 560	-23	-7	-

TABLEAU 8A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1986 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	***	- TRIMESTRE 3 -	
1 103.7	521.5	8 301.6	4 528.9			PRODUCTION	1
30.4	-	849.7				EXPORTATIONS	2
-25.0	-	451.4				IMPORTATIONS	3
46.4	-	324.9				TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-0.1	-	285.3				VARIATION DES STOCKS	5
...	1 062.6	521.5	7 266.8	4 528.9	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
			4.1			DISPONIBILITE	8
		2.8	0.4			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
			1.1			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
1 062.6	518.7	7 261.2	4 528.9			C) PRODUITS RAFFINES	12
28.1	-	515.6				C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
1 034.4	518.7	5 229.5				DISPONIBILITE NETTE	14
9.7	-	5.5				AUTOCONSOMMATION	15
9.7	-	34.3				USAGE NON-ENERGETIQUE	16
995.3	518.7	65.8				USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
5.8	-	48.5				MINES DE FER	18
		5.6				TOTAL MINIER	19
23.7	-	49.0				PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
1 024.8	518.7	342.0				SIDERURGIE	21
		7.8				FONTES ET AFFINAGE	22
1 034.4	518.7	474.2				FABRICANTS DE CIMENT	23
		111.8				RAFFINAGE PETROLIER	24
		372.5				PRODUITS CHIMIQUES	25
		133.2				MANUFACTURIER - AUTRES	26
		0.6				TOTAL MANUFACTURIER	27
		334.8				FORESTIER	28
		3 180.5				CONSTRUCTION	29
		4 133.4				TOTAL INDUSTRIEL	30
		121.7				SOCIETES FERROVIERES	31
		148.3				LIGNES AERIENNES	32
		73.4				MARITIMES	33
		278.4				PIPELINES	34
		5.1				TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
						TRANSPORT	37
						AGRICULTURE	38
						DOMESTIQUE	39
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
						DIFFERENCE STATISTIQUE	42
							43
							44
							45
							46
							47
							48
							49
							50
							51
							52
							53
							54
							55
							56
							57
							58
							59
							60
							61
							62
							63
							64
							65
							66
							67
							68
							69
							70
							71
							72
							73
							74
							75
							76
							77
							78
							79
							80
							81
							82
							83
							84
							85
							86
							87
							88
							89
							90
							91
							92
							93
							94
							95
							96
							97
							98
							99
							100

TABLE 8B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1986 QUARTER 3

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	101.9	374.2	-	73 794.6	7 456.6
2	EXPORTS	-	2 312.9	976.2	1 433.2	6 282.0	-
3	IMPORTS	8 475.6	962.3	169.7	8.0	1 226.1	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	2 141.5	21 233.5	15 444.1	2 687.3	5 544.0	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 163.1	-28.9	753.2	225.0	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	185.1	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	29.8	12.4	-	-582.1	-	-
8	AVAILABILITY	11 810.0	20 026.2	14 443.6	455.0	74 282.6	7 456.6
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	6 726.1	-	3.6	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	42.5	-	267.3	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	4 497.5	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	20 026.2	-	132.4	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-613.4
14	NET SUPPLY	543.8	-	14 172.6	322.7	74 282.6	8 070.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	15.2	8 179.9	-
16	NON-ENERGY USE	2.4	-	581.7	389.7	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	541.4	-	14 227.4	558.1	85 418.6	8 070.0
18	IRON MINES	-	-	35.3	-	372.3	-
19	TOTAL MINING	-	-	198.3	16.7	3 682.6	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	85.8	-	701.8	-	4 938.5	-
21	IRON AND STEEL	-	-	733.6	-	3 924.1	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	224.4	-	855.1	-
23	CEMENT	375.7	-	44.0	-	350.9	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	452.8	-	1 538.9	-
25	CHEMICALS	0.9	-	752.8	-	4 797.2	7 908.1
26	OTHER MANUFACTURING	79.0	-	2 759.0	57.3	11 654.4	155.5
27	TOTAL MANUFACTURING	541.4	-	5 668.4	57.3	28 059.2	8 063.6
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	541.4	-	5 866.7	74.0	31 741.7	8 063.6
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	611.4	-	159.3	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	105.7	266.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	49.2	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	611.4	155.0	425.5	-
42	AGRICULTURE	-	-	137.7	50.1	2 119.5	-
43	RESIDENTIAL	-	-	4 343.0	223.4	27 204.3	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	234.9	5.6	2 564.8	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	3 033.6	50.1	21 362.7	6.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-636.5	-6.0	-1.9	-

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	3 924	14 195	-	265 661	20 506
2	EXPORTS	-	89 070	37 036	36 698	22 615	-
3	IMPORTS	254 179	37 058	6 437	147	4 414	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	52 176	817 702	585 947	68 960	19 958	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-35 113	-1 114	28 576	6 683	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	7 022	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	963	479	-	-15 255	-	-
8	AVAILABILITY	342 431	771 207	547 989	10 470	267 417	20 506
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	190 371	-	137	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	1 267	-	10 143	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	134 862	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	771 207	-	3 789	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	15 931	-	537 709	6 681	267 417	22 192
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	389	29 448	-
16	NON-ENERGY USE	71	-	22 070	8 776	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	15 859	-	539 788	14 254	307 507	22 192
18	IRON MINES	-	-	1 337	-	1 340	-
19	TOTAL MINING	-	-	7 523	426	13 257	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	2 202	-	26 627	-	17 779	-
21	IRON AND STEEL	-	-	27 833	-	14 127	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	8 512	-	3 078	-
23	CEMENT	11 269	-	1 668	-	1 263	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	17 179	-	5 540	-
25	CHEMICALS	27	-	28 563	-	17 270	21 747
26	OTHER MANUFACTURING	2 362	-	104 678	1 468	41 956	428
27	TOTAL MANUFACTURING	15 859	-	215 060	1 468	101 013	22 175
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	15 859	-	222 583	1 895	114 270	22 175
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	23 198	-	574	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	2 699	958	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	1 257	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	23 198	3 956	1 532	-
42	AGRICULTURE	-	-	5 223	1 279	7 630	-
43	RESIDENTIAL	-	-	164 774	5 705	97 936	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	8 914	142	9 233	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	115 096	1 279	76 906	18
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-24 149	-107	-7	-

TABLEAU 8B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1986 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
...	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	...	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
3 349.7	1 644.7	22 338.6	19 314.1			PRODUCTION	1
116.3		2 240.7				EXPORTATIONS	2
-74.2		1 177.7				IMPORTATIONS	3
112.0		1 120.0				TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
		41.2				VARIATION DES STOCKS	5
43.1		161.6				TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
3 322.9	1 644.7	21 479.0	19 314.1			AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
		16.9				TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
		6.6	1.5			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
			3.9			- PAR INDUSTRIES	11
3 322.9	1 638.0	21 456.7	19 314.1			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
85.5		1 562.7				C) PRODUITS RAFFINES	13
3 237.4	1 638.0	3 689.7				C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
51.5		15.1				DISPONIBILITE NETTE	15
51.5		105.4				AUTOCONSOMMATION	16
		197.0				USAGE NON-ENERGETIQUE	17
3 092.2	1 638.0	189.9				USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
8.6		8.9				MINES DE FER	19
		86.6				TOTAL MINIER	20
85.1		142.4				PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
3 185.9	1 638.0	342.3				SIDERURGIE	22
		18.4				FONTE ET AFFINAGE	23
		209.3				FABRICANTS DE CIMENT	24
3 237.4	1 638.0	1 300.2				RAFFINAGE PETROLIER	25
		343.1				PRODUITS CHIMIQUES	26
		1 006.3				MANUFACTURIER - AUTRES	27
		299.0				TOTAL MANUFACTURIER	28
		1.6				FORESTIER	29
		1 014.5				CONSTRUCTION	30
		8 926.0				TOTAL INDUSTRIEL	31
		11 590.4				SOCIETES FERROVIERS	32
		327.4				LIGNES AERIENNES	33
		1 196.2				MARITIMES	34
		226.4				PIPELINES	35
		937.0				TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
		-7.6				VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
						TRANSPORT	38
						AGRICULTURE	39
						DOMESTIQUE	40
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	42
						DIFFERENCE STATISTIQUE	43
							44
							45
							46
							47
							48
							49
							50
							51
							52
							53
							54
							55
							56
							57
							58
							59
							60
							61
							62
							63
							64
							65
							66
							67
							68
							69
							70
							71
							72
							73
							74
							75
							76
							77
							78
							79
							80
							81
							82
							83
							84
							85
							86
							87
							88
							89
							90
							91
							92
							93
							94
							95
							96
							97
							98
							99
							100

TABLE 8C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1986 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS
- QUARTER 3 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	257.6	428.3	2 799.3	149.1	815.2	570.4
2	EXPORTS	84.0	-	121.6	9.4	56.6	177.4
3	IMPORTS	-	-	100.5	-	2.2	21.3
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-0.3	-	212.5	9.6	-39.7	47.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	148.4	3.1	-14.0	43.1	- 103.5	20.6
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-43.4	-60.9	192.4	- 102.1	218.0	150.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	233.4	-4.0	28.8	10.4	-22.5	-56.5
8	AVAILABILITY	214.9	360.3	3 226.0	14.6	1 020.1	233.8
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.2	3.8
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	214.9	360.3	3 226.0	14.6	1 019.8	230.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	15.5	360.3	0.3	0.2	4.1	0.5
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	3 227.4	14.6	1 015.5	223.0
18	IRON MINES	†	-	-	-	4.3	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.2	26.0	1.9
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	25.7	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	5.1	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	1.1	-
23	CEMENT	†	-	-	-	8.0	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	2.6	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1.6	39.0	11.7
26		†	-	-	1.6	81.7	11.7
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1.6	81.7	11.7
28	FORESTRY	†	-	-	-	7.7	0.1
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.7	78.2	11.1
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	2.5	193.5	24.9
31	RAILWAYS	†	-	-	-	111.8	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	55.4	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	7.9	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	0.6	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	106.2	-	228.6	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	2 946.4	-	234.1	-
39		†	-	3 052.6	-	638.4	-
40	TRANSPORTATION	†	-	65.2	0.8	46.3	8.9
41	AGRICULTURE	†	-	-	7.3	-	141.0
42	RESIDENTIAL	†	-	19.5	0.4	23.0	6.7
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	90.1	3.5	114.2	41.5
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	-	-	-	-
45		†	-	-1.7	-0.1	0.2	6.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-1.7	-0.1	0.2	6.5
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	6 828	17 874	97 024	5 619	31 531	22 064
2	EXPORTS	2 292	-	4 214	354	2 190	6 861
3	IMPORTS	-	-	3 484	-	83	824
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-4	-	7 365	363	-1 534	1 826
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	4 053	129	- 486	1 623	-4 004	795
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1 076	-2 541	6 669	-3 846	8 434	-5 829
7	OTHER ADJUSTMENTS	6 247	167	998	392	- 872	-2 184
8	AVAILABILITY	5 650	15 037	111 813	551	39 456	9 045
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	9	148
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	5 650	15 037	111 813	551	39 447	8 896
15	PRODUCER CONSUMPTION	429	15 037	9	7	160	20
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	111 862	549	39 281	8 627
18	IRON MINES	†	-	-	-	166	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	6	1 007	74
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	995	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	198	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	44	-
23	CEMENT	†	-	-	-	310	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	102	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	62	1 509	454
26		†	-	-	62	3 158	454
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	62	3 158	454
28	FORESTRY	†	-	-	1	297	5
29	CONSTRUCTION	†	-	-	27	3 024	430
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	96	7 486	964
31	RAILWAYS	†	-	-	-	4 326	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	2 143	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	307	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	23	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	3 680	-	8 843	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	102 124	-	9 053	-
39		†	-	105 803	-	24 695	-
40	TRANSPORTATION	†	-	2 260	29	1 792	342
41	AGRICULTURE	†	-	-	275	-	5 455
42	RESIDENTIAL	†	-	677	17	891	259
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	3 121	133	4 416	1 607
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	-	-	-	-
45		†	-	-58	-5	7	250
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-58	-5	7	250

TABLEAU 8C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1986 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 3 -	
627.5	22.6	4.6	379.5	2 247.5	8 301.6	PRODUCTION	1
214.6				184.2	849.7	EXPORTATIONS	2
15.0	75.0	-	61.1	176.2	451.4	IMPORTATIONS	3
21.4		15.8	13.8	44.5	324.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
20.2		8.9	57.3	101.4	285.3	VARIATION DES STOCKS	5
11.6		-0.2	6.2	114.0	66.2	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
28.2	3.3	4.7	4.9	784.1	609.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
387.2	100.9	16.1	408.2	1 284.6	7 266.8	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
0.4					4.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
1.1					0.4	- PAR INDUSTRIES	10
385.7	100.9	16.1	408.2	1 284.6	7 261.2	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
110.8	12.4			11.5	515.6	DISPONIBILITE NETTE	14
	38.5			1 273.0	1 311.5	AUTOCONSUMMATION	15
274.7	50.0	16.1	408.2	-	5 229.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
1.2	-	-	-	-	5.5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
6.2	-	-	-	-	34.3	MINES DE FER	18
40.1	-	-	-	-	65.8	TOTAL MINIER	19
43.4	-	-	-	-	48.5	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
4.5	-	-	-	-	5.6	SIDERURGIE	21
5.4	35.6	-	-	-	49.0	FONTE ET AFFINAGE	22
64.9	-	-	-	-	67.5	FABRICANTS DE CIMENT	23
38.7	14.4	-	-	-	105.4	PRODUITS CHIMIQUES	24
197.0	50.0	-	-	-	342.0	MANUFACTURIER - AUTRES	25
	-	-	-	-	7.8	TOTAL MANUFACTURIER	26
203.2	50.0	-	-	-	90.0	FORESTIER	27
	-	-	-	-	474.2	CONSTRUCTION	28
	-	-	-	-	111.8	TOTAL INDUSTRIEL	29
	-	2.2	310.7	-	312.9	SOCIETES FERROVIERS	30
	-	0.3	59.4	-	59.6	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	31
52.4	-	-	-	-	107.8	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	32
17.4	-	-	-	-	25.4	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	33
	-	-	-	-	0.6	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	34
	-	-	-	-	334.8	PIPELINES	35
	-	-	-	-	3 180.5	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
69.8	-	2.5	370.1	-	4 133.4	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
0.6	-	-	-	-	121.7	TRANSPORT	38
	-	-	-	-	148.3	AGRICULTURE	39
	-	0.4	23.3	-	73.4	DOMESTIQUE	40
1.1	-	13.2	14.8	-	278.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
0.3	--	-	--	0.1	5.1	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	42
						DIFFERENCE STATISTIQUE	43
TERAJOULES							
26 185	957	156	13 636	83 178	305 052	PRODUCTION	1
9 038				6 672	31 621	EXPORTATIONS	2
626	3 179	-	2 196	6 913	17 305	IMPORTATIONS	3
892		530	495	2 141	12 074	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
843	-	298	2 058	3 710	9 019	VARIATION DES STOCKS	5
485	-	-8	223	-4 236	-2 695	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1 178	139	159	176	28 843	25 132	AUTRES AJUSTEMENTS	7
16 159	4 275	539	14 667	48 771	265 963	DISPONIBILITE	8
	-	-	-	-	158	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
18	-	-	-	-	18	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
47	-	-	-	-	47	- PAR INDUSTRIES	10
16 094	4 275	539	14 667	48 771	265 741	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
4 622	525	--		406	21 216	DISPONIBILITE NETTE	14
	1 632	-		48 362	49 993	AUTOCONSUMMATION	15
11 462	2 119	539	14 667	-	189 105	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
50	-	-	-	-	216	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
259	-	-	-	-	1 346	MINES DE FER	18
1 674	-	-	-	-	2 669	TOTAL MINIER	19
1 811	-	-	-	-	2 009	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
188	-	-	-	-	232	SIDERURGIE	21
225	1 510	-	-	-	2 045	FONTE ET AFFINAGE	22
2 706	-	-	-	-	2 809	FABRICANTS DE CIMENT	23
1 615	609	-	-	-	4 248	PRODUITS CHIMIQUES	24
8 219	2 119	-	-	-	14 012	MANUFACTURIER - AUTRES	25
	-	-	-	-	303	TOTAL MANUFACTURIER	26
	-	-	-	-	3 482	FORESTIER	27
8 478	2 119	-	-	-	19 143	CONSTRUCTION	28
	-	-	-	-	4 326	TOTAL INDUSTRIEL	29
	-	74	11 164	-	11 238	SOCIETES FERROVIERS	30
	-	9	2 133	-	2 142	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	31
2 186	-	-	-	-	4 329	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	32
728	-	-	-	-	1 035	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	33
	-	-	-	-	23	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	34
	-	-	-	-	12 523	PIPELINES	35
2 913	-	83	13 297	-	111 177	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
23	-	-	-	-	4 448	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
	-	-	-	-	5 730	TRANSPORT	38
	-	14	838	-	2 695	AGRICULTURE	39
47	-	442	533	-	10 299	DOMESTIQUE	40
11	-1	--	--	4	206	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	42
						DIFFERENCE STATISTIQUE	43

TABLE 8D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1986 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERES
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	757.5	1 154.8	7 559.4	439.8	2 388.0	1 996.5
2	EXPORTS	282.4	-	314.6	23.0	126.4	356.7
3	IMPORTS	-	-	199.0	-	23.0	149.0
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-17.9	-	625.0	18.2	279.3	122.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	134.2	7.0	-191.4	-6.6	92.8	8.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	248.5	127.9	752.1	-368.7	365.1	-162.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	677.0	7.6	0.3	7.8	108.3	-181.4
8	AVAILABILITY	751.5	1 012.4	9 012.6	80.8	2 913.5	1 559.2
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.6	16.3
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	751.5	1 012.4	9 012.6	80.8	2 912.9	1 542.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	117.1	1 012.4	0.8	1.6	13.3	12.8
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	9 013.6	79.3	2 898.6	1 530.7
18	IRON MINES	†	-	-	-	9.9	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	1.3	76.0	7.5
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	89.1	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	15.9	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	3.2	-
23	CEMENT	†	-	-	-	20.4	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	9.1	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	5.0	118.6	62.0
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	5.0	256.4	62.0
28	FORESTRY	†	-	-	0.1	15.5	2.8
29	CONSTRUCTION	†	-	-	1.7	179.3	23.0
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	8.0	527.2	95.2
31	RAILWAYS	†	-	-	-	343.1	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	111.0	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	14.7	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	1.6	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	288.6	-	725.9	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	8 252.6	-	673.3	-
41	TRANSPORTATION	†	-	8 541.2	-	1 869.6	-
42	AGRICULTURE	†	-	158.1	4.3	106.1	56.3
43	RESIDENTIAL	†	-	-	50.4	-	1 141.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	57.3	2.6	64.5	34.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	257.1	14.0	331.3	203.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	--	-1.9	-0.1	1.0	-0.6
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	20 155	48 190	262 007	16 572	92 368	77 224
2	EXPORTS	7 597	-	10 906	867	4 889	13 796
3	IMPORTS	-	-	6 899	2	890	5 764
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-464	-	21 661	686	10 802	4 730
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	3 772	290	-6 634	-248	-3 589	324
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-6 585	5 337	26 069	-13 891	14 123	-6 270
7	OTHER ADJUSTMENTS	18 149	317	11	294	4 188	-7 018
8	AVAILABILITY	19 886	42 246	312 375	3 043	112 695	60 309
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	23	631
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	19 886	42 246	312 375	3 043	112 672	59 678
15	PRODUCER CONSUMPTION	3 254	42 246	26	60	514	495
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	312 413	2 988	112 119	59 206
18	IRON MINES	†	-	-	-	382	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	47	2 941	289
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	3 447	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	617	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	125	-
23	CEMENT	†	-	-	-	788	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	352	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	188	4 589	2 397
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	188	9 917	2 397
28	FORESTRY	†	-	-	4	599	109
29	CONSTRUCTION	†	-	-	63	6 934	888
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	302	20 391	3 683
31	RAILWAYS	†	-	-	-	13 270	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	4 293	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	570	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	61	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	10 002	-	28 079	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	286 036	-	26 045	-
41	TRANSPORTATION	†	-	296 038	-	72 318	-
42	AGRICULTURE	†	-	5 480	163	4 104	2 179
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1 898	-	44 166
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1 985	97	2 493	1 319
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	8 909	528	12 813	7 858
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	--	-64	-5	39	-23

TABLEAU 8D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1986 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE
60.1	9.2	1 005.3			2 240.7	PRODUCTION
231.0	-	75.1			1	EXPORTATIONS
-	32.9	62.2			1	IMPORTATIONS
-0.6	10.0	45.4				TRANSFERTS INTER-REGIONS
-	-0.6	16.5				VARIATION DES STOCKS
8.9	4.6	-2.6				TRANSFERTS INTER-PRODUITS
1 161.4	300.6	36.1	1 111.0	3 540.0	21 479.0	AUTRES AJUSTEMENTS
						DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES
						C) PRODUCTION DE VAPEUR
1 156.1	300.6	36.1	1 111.0	3 540.0	21 456.7	DISPONIBILITE NETTE
29.7	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION
182.6	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE
819.9	88.3	36.1	1 111.0	-	15 577.5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
18.1	2.5	-	-	-	105.4	MINES DE FER
						TOTAL MINIER
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES
						SIDERURGIE
						FORTE ET AFFINAGE
						FABRICANTS DE CIMENT
						PRODUITS CHIMIQUES
						MANUFACTURIER - AUTRES
558.0	85.7	-	-	-	967.0	TOTAL MANUFACTURIER
						FORESTIER
581.5	88.3	-	-	-	1 300.2	CONSTRUCTION
						TOTAL INDUSTRIEL
		5.3	144.1	-	144.1	SOCIETES FERROVIERS
		0.7	144.1	-	144.1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES
						PIPELINES
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
						VENTES AU DETAIL (POMPES)
173.3	-	6.0	1 000.2	-	11 590.4	TRANSPORT
						AGRICULTURE
						DOMESTIQUE
		1.3	44.1	-	44.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE
		28.7	44.1	-	44.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-6.2	-	-	-	0.1	-7.6	DIFFERENCE STATISTIQUE
TERAJOULES						
2 548	308	194 519			784 870	PRODUCTION
9 790	-	18 799			4 141	EXPORTATIONS
-	1 104	16 461			1	IMPORTATIONS
-26	337	-1 971			1 144	TRANSFERTS INTER-REGIONS
146	-20	4 256			1 144	VARIATION DES STOCKS
376	154	-14 320			1 144	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
48 466	12 740	1 209	39 918	131 984	784 870	AUTRES AJUSTEMENTS
						DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES
						C) PRODUCTION DE VAPEUR
48 242	12 740	1 209	39 918	131 984	783 993	DISPONIBILITE NETTE
14 284	1 261	-	-	-	1 144	AUTOCONSUMMATION
7 737	-	-	-	-	130 823	USAGE NON-ENERGETIQUE
34 216	3 742	1 209	39 918	-	565 811	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
756	108	-	-	-	4 141	MINES DE FER
						TOTAL MINIER
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES
						SIDERURGIE
						FORTE ET AFFINAGE
						FABRICANTS DE CIMENT
						PRODUITS CHIMIQUES
						MANUFACTURIER - AUTRES
23 284	3 634	-	-	-	39 419	TOTAL MANUFACTURIER
						FORESTIER
24 264	3 742	-	-	-	52 382	CONSTRUCTION
						TOTAL INDUSTRIEL
		179	1 144	-	1 144	SOCIETES FERROVIERS
		23	1 144	-	1 144	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES
						PIPELINES
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
						VENTES AU DETAIL (POMPES)
7 232	-	202	35 938	-	411 727	TRANSPORT
						AGRICULTURE
						DOMESTIQUE
		43	1 144	-	1 144	ADMINISTRATION PUBLIQUE
		964	1 144	-	1 144	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
- 258	-	-	-	4	- 307	DIFFERENCE STATISTIQUE

ONTARIO - 1986 QUARTER 3

TABLE 8E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 3				TRIMESTRE 3	
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	1 420.3	83.3	166.8	149.9	427.2	2 247.5
2	EXPORTS	139.1	21.2	18.8	5.2	-	184.2
3	IMPORTS	80.1	-	60.0	17.4	18.8	176.2
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	2.4	-0.5	76.9	-30.4	-3.9	44.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	25.7	19.8	-22.5	18.5	59.9	101.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-66.9	1.8	-	0.1	-49.0	- 114.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 515.0	-0.3	-2.6	7.7	- 274.0	- 784.1
8	AVAILABILITY	756.2	43.3	304.9	121.0	59.3	1 284.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	11.1	0.2	-	0.2	-	11.5
16	FINAL DEMAND	745.1	43.1	304.9	120.7	59.2	1 273.0
19	TOTAL MINING	-	-	-	3.9	-	3.9
27	TOTAL MANUFACTURING	745.1	-	41.4	58.6	-	845.0
28	FORESTRY	-	-	-	0.6	-	0.6
29	CONSTRUCTION	-	-	263.5	2.8	-	266.3
41	TRANSPORTATION	-	-	-	28.8	-	28.8
42	AGRICULTURE	-	-	-	7.3	-	7.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	1.2	-	1.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	43.1	0.1	17.6	59.2	120.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	0.1	-	0.1

TABLE 8F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	1.0	4 368.7	4 369.7
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	496.2	-	249.1	-	-	745.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	255.7	-	45.1	0.6	1 716.6	2 018.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	82.9	-	-10.4	-	-	72.5
8	AVAILABILITY	323.4	-	193.6	0.4	2 652.1	3 169.5
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	289.9	-	193.6	-	1 078.4	1 561.9
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	4.9	4.9
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	27.4	-	-	-	1 399.2	1 426.5
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	6.1	-	-	0.4	169.7	176.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	0.4	-	0.4
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	6.1	-	-	-	169.7	175.8
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	10.3	10.3
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	150.9	150.9
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	8.6	14.7
26	OTHER MANUFACTURING	6.1	-	-	-	169.7	175.8
27	TOTAL MANUFACTURING	6.1	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 8G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 3					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	4 042	1	1	9	-	-
3	BY INDUSTRY	113	331	-	-	3	-
3	TOTAL	4 155	332	1	9	3	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	17 736	5	1	40	-	-
5	BY INDUSTRY	361	1 091	-	-	11	-
6	TOTAL	18 096	1 096	1	40	11	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 3 TRIMESTRE 3
14 254 GIGAWATT HOURS
266.9 TONNES

ONTARIO - 1986 TRIMESTRE 3

TABLEAU 8E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
3 111.6	207.9	398.5	411.2	1 103.8	5 233.0	PRODUCTION	1
402.2	56.1	34.8	17.0	11.7	521.8	EXPORTATIONS	2
204.9	2.8	120.0	61.6	35.4	424.7	IMPORTATIONS	3
-3.9	-3.7	131.5	-75.0	- 115.8	-67.0	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
26.8	8.0	25.1	8.9	39.3	108.2	VARIATION DES STOCKS	5
- 216.4	7.4	—	0.5	- 175.4	- 384.0	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
- 350.6	-6.0	-6.4	-1.1	- 672.5	-1 036.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
2 316.5	144.4	583.6	371.3	124.3	3 540.0	DISPONIBILITE	8
31.5	0.3	—	0.6	0.5	32.8	AUTOCONSUMMATION	15
2 285.0	144.1	583.6	370.6	123.8	3 507.2	ECOULEMENT FINAL	16
—	—	—	9.6	—	9.6	TOTAL MINIER	19
2 285.0	—	142.7	192.9	—	2 620.7	TOTAL MANUFACTURIER	27
—	—	—	2.0	—	2.0	FORESTIER	28
—	—	440.8	6.5	—	447.3	CONSTRUCTION	29
—	—	—	79.0	—	79.0	TRANSPORT	41
—	—	—	25.6	—	25.6	AGRICULTURE	42
—	—	—	3.0	—	3.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
—	144.1	0.1	51.9	123.8	320.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
--	—	--	0.1	--	0.1	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 8F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
1 383.7	—	—	5.7	8 469.8	8 475.6	PRODUCTION	1
38.0	—	757.8	—	—	2 141.5	EXPORTATIONS	2
36.3	-0.8	14.5	0.6	1 215.4	-1 163.1	IMPORTATIONS	3
1 382.0	0.8	736.8	5.2	9 685.3	11 810.0	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1 345.7	—	711.4	—	4 668.9	6 726.1	VARIATION DES STOCKS	5
—	0.8	—	—	41.7	42.5	AUTRES AJUSTEMENTS	7
27.4	—	—	—	4 470.2	4 497.5	DISPONIBILITE	8
8.9	—	25.3	5.2	504.5	543.9	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
—	—	—	—	—	—	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
8.9	—	25.3	2.7	504.5	541.4	- PAR INDUSTRIES	11
—	—	—	—	—	—	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	13
—	—	25.3	—	60.4	85.8	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
—	—	—	—	—	—	DISPONIBILITE NETTE	15
8.9	—	25.3	2.7	504.5	541.4	AUTOCONSUMMATION	16
—	—	—	—	—	—	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
—	—	25.3	—	60.4	85.8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	19
—	—	—	—	—	—	TOTAL MINIER	20
—	—	—	—	—	—	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
—	—	—	—	—	—	SIDERURGIE	22
—	—	—	—	—	—	FORTE ET AFFINAGE	23
—	—	—	—	—	—	FABRICANTS DE CIMENT	25
8.9	—	—	0.9	375.7	375.7	PRODUITS CHIMIQUES	26
8.9	—	25.3	1.8	68.3	79.0	MANUFACTURIER - AUTRES	27
8.9	—	25.3	2.7	504.5	541.4	TOTAL MANUFACTURIER	43
—	—	—	—	—	—	DOMESTIQUE	44
—	—	—	—	—	—	ADMINISTRATION PUBLIQUE	45
—	—	—	—	—	—	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	46

TABLEAU 8G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES — GAZ MANUFACTURES	WOOD — BOIS	SPENT PULPING LIQUOR — LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER — AUTRE	STATION SERVICE — CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS — TOTAL DES COMBUSTIBLES		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 3							
—	—	—	—	—	4 053	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	1
27	—	—	2	—	476	PAR SERVICES	2
27	—	—	2	—	4 529	PAR INDUSTRIES	3
—	—	—	—	—	—	TOTAL	
CUMULATIF DE L'ANNEE							
65	—	—	5	—	17 782	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	4
65	—	—	5	—	17 814	PAR SERVICES	5
—	—	—	—	—	—	PAR INDUSTRIES	6
—	—	—	—	—	—	TOTAL	

ENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
 PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
 URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
 43 095 GIGAWATT HEURES
 807 0 TONNES

TABLE 9A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - MANITOBA - 1986 QUARTER 3

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 3 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	213.8	-	-	5 767.7	-
2	EXPORTS	-	6 213.1	817.0	46.2	2 248.2	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	0.6	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	29.5	5 998.8	1 032.0	78.3	- 252.4	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.3	3.0	-2.5	3.2	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.4	3.5	-	-9.7	-	-
8	AVAILABILITY	28.8	-	217.5	19.2	3 267.7	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	0.1	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	0.1	-	-	-	-	-3.8
14	NET SUPPLY	28.7	-	217.5	19.2	3 267.7	3.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.2	542.5	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	28.7	-	230.9	22.2	2 747.1	3.8
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	4.0	62.9	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	3.6	-	55.6	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	47.1	-	72.9	-
26	OTHER MANUFACTURING	5.3	-	22.4	2.2	300.4	-
27	TOTAL MANUFACTURING	26.2	-	89.8	2.2	804.2	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	26.2	-	89.8	6.2	867.1	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	42.5	-	93.2	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	3.3	0.8	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	1.6	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	42.5	4.9	93.9	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	3.8	211.7	-
43	RESIDENTIAL	-	-	47.0	4.9	806.2	0.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	0.6	0.2	121.6	1.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	2.5	-	51.0	2.2	646.6	2.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-13.4	--	-	-

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	8 233	-	-	20 764	-
2	EXPORTS	-	239 267	30 998	1 236	8 093	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	2	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	561	231 014	39 154	2 059	- 909	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1	116	-96	86	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	2	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-11	135	-	- 247	-	-
8	AVAILABILITY	550	-	8 254	490	11 764	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	2	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	4	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	546	-	8 252	490	11 764	10
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	5	1 953	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	546	-	8 760	567	9 890	10
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	102	226	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	135	-	200	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	1 786	-	262	-
26	OTHER MANUFACTURING	154	-	851	57	1 082	-
27	TOTAL MANUFACTURING	508	-	3 408	57	2 895	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	508	-	3 408	159	3 122	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	1 612	-	335	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	85	3	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	40	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	1 612	125	338	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	96	762	-
43	RESIDENTIAL	-	-	1 783	125	2 902	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	23	6	438	3
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	38	-	1 934	57	2 328	7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	- 508	1	-	-

TABLEAU 9A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1986 TRIMESTRE 3

	COKE	COKE OVEN GAS GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
TONNES	GIGALITRES	MEGALITRES				- TRIMESTRE 3 -	
...	60.7	PRODUCTION	1
...	0.6	...	0.5	EXPORTATIONS	2
...	802.1	IMPORTATIONS	3
...	0.6	...	13.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
...	VARIATION DES STOCKS	5
...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
...	0.1	-	759.7	21.9	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	DISPONIBILITE	8
...	4.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	...
...	6.5	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	...
...	- PAR INDUSTRIES	...
...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	...
...	0.1	-	754.9	21.9	...	C) PRODUITS RAFFINES	...
...	0.4	↑	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	...
...	56.2	↑	...	DISPONIBILITE NETTE	14
...	0.1	-	714.6	↑	...	AUTOCONSOMMATION	15
...	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	10.5	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...	x	-	...	↑	...	MINES DE FER	18
...	x	↑	...	TOTAL MINIER	19
...	x	↑	...	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	...
...	x	↑	...	SIDERURGIE	...
...	x	↑	...	FONTE ET AFFINAGE	...
...	0.1	...	0.1	↑	...	FABRICANTS DE CIMENT	...
...	0.1	-	5.8	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER	...
...	19.4	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES	...
...	0.1	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	...
...	0.1	-	17.1	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
...	47.2	↑	...	FORESTIER	...
...	61.8	↑	...	CONSTRUCTION	...
...	38.6	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
...	0.2	↑	...	SOCIETES FERROVIERS	...
...	43.0	↑	...	LIGNES AERIENNES	...
...	349.8	↑	...	MARITIMES	...
...	-	-	493.5	↑	...	PIPELINES	...
...	99.0	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	...
...	4.8	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	...
...	27.3	↑	...	TRANSPORT	41
...	47.8	↑	...	AGRICULTURE	...
...	0.5	↑	...	DOMESTIQUE	...
...	↑	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	...
...	↑	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	...
...	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
28 997	PRODUCTION	...
279 594	2 244	...	281 848	EXPORTATIONS	...
2	19	...	19	...	40	IMPORTATIONS	...
271 879	29 350	...	301 231	TRANSFERTS INTER-REGIONS	...
106	17	...	486	...	631	VARIATION DES STOCKS	...
2	16	...	11	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	...
- 123	1 107	...	984	AUTRES AJUSTEMENTS	...
21 057	2	-	27 729	79	...	DISPONIBILITE	8
...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	...
2	170	-	170	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	...
...	18	-	...	- PAR INDUSTRIES	...
...	-	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	...
4	-	...	C) PRODUITS RAFFINES	...
21 052	2	-	27 541	79	48 684	C) PRODUCTION DE VAPEUR	...
...	17	↑	...	DISPONIBILITE NETTE	14
...	1 543	↑	...	AUTOCONSOMMATION	15
...	2	-	25 881	↑	45 655	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...	-	-	416	↑	744	MINES DE FER	18
X	↑	...	TOTAL MINIER	19
-	↑	...	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	...
X	↑	...	SIDERURGIE	...
X	↑	...	FONTE ET AFFINAGE	...
X	↑	...	FABRICANTS DE CIMENT	...
-	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER	...
2	↑	2	PRODUITS CHIMIQUES	...
...	2	-	790	↑	2 184	MANUFACTURIER - AUTRES	...
...	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
...	↑	...	FORESTIER	...
...	2	-	1 873	↑	9 071	CONSTRUCTION	...
...	↑	2 441	TOTAL INDUSTRIEL	30
...	1 580	↑	1 580	SOCIETES FERROVIERS	...
...	↑	...	LIGNES AERIENNES	...
...	↑	...	MARITIMES	...
...	↑	1 440	PIPELINES	...
...	↑	1 111	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	...
...	17 639	↑	19 713	VENTES AU DETAIL (POMPES)	...
...	-	-	...	↑	...	TRANSPORT	41
...	↑	...	AGRICULTURE	...
...	↑	...	DOMESTIQUE	...
...	↑	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	...
...	↑	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	...
...	-	-	18	↑	- 490	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 9B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - MANITOBA - 1986 QUARTER 3

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
	- YEAR TO DATE -						
1	PRODUCTION	-	620.9	-	-	17 783.1	-
2	EXPORTS	-	18 111.3	3 067.3	136.0	5 602.1	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	5.0	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	194.7	17 494.3	4 346.1	230.6	- 706.5	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-7.0	66.5	-2.3	-3.0	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	0.1	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	11.8	62.6	-	-11.3	-	-
8	AVAILABILITY	213.5	-	1 281.2	86.3	11 479.4	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	83.2	-	0.3	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	0.1	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	28.0	-	-	-	-	-95.9
14	NET SUPPLY	102.3	-	1 280.8	86.3	11 479.4	95.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.8	1 352.0	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	102.3	-	1 454.6	94.5	10 287.5	95.9
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	17.0	294.0	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	12.4	-	169.0	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	161.5	-	234.2	-
26	OTHER MANUFACTURING	13.7	-	87.2	9.5	952.7	-
27	TOTAL MANUFACTURING	83.2	-	296.6	9.5	2 651.0	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	83.2	-	296.6	26.5	2 945.0	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	182.7	-	284.4	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	14.2	2.5	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	6.1	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	182.7	20.3	286.9	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	16.5	998.5	-
43	RESIDENTIAL	-	-	466.3	20.8	3 473.9	1.0
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	5.8	0.9	432.5	29.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	19.1	-	503.2	9.5	2 150.7	65.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	- 173.8	-0.1	--	-
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	-	23 911	-	-	64 019	-
2	EXPORTS	-	697 466	116 373	3 676	20 168	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	18	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	3 286	673 705	164 889	6 091	-2 543	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-94	2 561	-87	-74	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	5	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	172	2 410	-	- 287	-	-
8	AVAILABILITY	3 552	-	48 608	2 202	41 326	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 278	-	13	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	2	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	432	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 842	-	48 594	2 202	41 326	264
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	20	4 867	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 842	-	55 188	2 414	37 035	264
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	434	1 058	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	469	-	608	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	6 128	-	843	-
26	OTHER MANUFACTURING	401	-	3 310	241	3 430	-
27	TOTAL MANUFACTURING	1 549	-	11 253	241	9 544	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	1 549	-	11 253	676	10 602	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	6 933	-	1 024	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	362	9	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	157	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	6 933	519	1 033	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	422	3 595	-
43	RESIDENTIAL	-	-	17 690	531	12 506	3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	221	24	1 557	82
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	293	-	19 091	241	7 743	179
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-6 594	-1	--	-

[illegible]

TABLE 9C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1986 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS
- QUARTER 3 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-	31.4	0.3	24.3	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-0.1	-	418.8	-16.0	272.3	1.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.6	-	4.5	6.1	5.7	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	0.8	13.6	16.0	2.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	2.7	-	24.0	0.3	8.8	0.3
8	AVAILABILITY	3.2	-	407.7	3.8	235.1	4.2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	4.4	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.4	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	3.2	-	407.7	3.8	230.3	4.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	0.4	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	407.7	3.8	229.4	4.2
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	7.2	0.1
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	0.1	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	3.5	0.8
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	6.1	0.8
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	0.1	-
28	FORESTRY	†	-	-	-	16.8	0.3
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	30.2	1.3
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.1	61.8	-
31	RAILWAYS	†	-	-	-	-	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	0.2	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	9.8	-	33.2	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	323.4	-	26.4	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	†	-	333.2	-	121.7	-
42	AGRICULTURE	†	-	50.8	0.1	47.8	0.3
43	RESIDENTIAL	†	-	-	3.1	-	1.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	4.8	0.3	7.9	0.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	18.8	0.2	21.8	0.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	0.5	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	940	-
2	EXPORTS	-	-	1 089	11	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	2	-	14 515	603	10 532	60
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	14	-	156	230	219	1
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	29	514	620	89
7	OTHER ADJUSTMENTS	70	-	831	12	341	13
8	AVAILABILITY	82	-	14 130	142	9 094	163
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	170	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	17	1
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	82	-	14 130	142	8 907	162
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	1	-	16	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	14 129	142	8 873	162
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	1	279	4
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	1	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	3	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1	134	32
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1	235	32
28	FORESTRY	†	-	-	-	4	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	2	649	13
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	4	1 168	49
31	RAILWAYS	†	-	-	-	2 391	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	9	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	1	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	340	-	1 283	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	11 208	-	1 022	-
41	TRANSPORTATION	†	-	11 548	-	4 706	-
42	AGRICULTURE	†	-	1 761	2	1 850	11
43	RESIDENTIAL	†	-	-	118	-	63
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	168	11	305	23
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	652	7	844	16
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	18	-

TABLEAU 9C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1986 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 3 -	
			0.3			PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
		9.0	62.9			IMPORTATIONS	3
		-0.1	10.3			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
		-0.1	-0.3			VARIATION DES STOCKS	5
		-2.8	-4.4			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
15.6	-	6.2	47.7	36.2	759.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	
15.6	-	6.2	47.7	36.2	754.9	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSOMMATION	
15.6	-	6.2	47.7	-	714.6	USAGE NON-ENERGETIQUE	
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
3.1	-	-	-	-	10.5	MINES DE FER	
						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	
						SIDERURGIE	
						FORTE ET AFFINAGE	
						FABRICANTS DE CIMENT	
						PRODUITS CHIMIQUES	
12.5	-	-	-	-	19.4	MANUFACTURIER - AUTRES	
						TOTAL MANUFACTURIER	27
15.6	-	-	-	-	47.2	FORESTIER	
						CONSTRUCTION	
		1.2	36.0	-	61.4	TOTAL INDUSTRIEL	30
		-	1.4	-	37.4	SOCIETES FERROVIERS	
					1.4	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
						PIPELINES	
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
		1.2	37.4	-	493.5	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	
		0.2	8.6	-	4.4	DOMESTIQUE	42
		4.8	1.7	-	4.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		-	-	-	0.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
30	-		11		144	PRODUCTION	1
					19	EXPORTATIONS	2
652		301	2 260	1 544	27 541	IMPORTATIONS	3
		-3	369	-	44	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
		-3	-10	-	14	VARIATION DES STOCKS	5
		-92	- 157	-	1 101	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
652	-	209	1 714	1 544	27 729	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	
652	-	209	1 714	1 544	27 541	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSOMMATION	
652	-	209	1 714	-	25 881	USAGE NON-ENERGETIQUE	
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
131	-	-	-	-	416	MINES DE FER	
						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	
						SIDERURGIE	
						FORTE ET AFFINAGE	
						FABRICANTS DE CIMENT	
						PRODUITS CHIMIQUES	
521	-	-	-	-	790	MANUFACTURIER - AUTRES	
						TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	
652	-	-	-	-	1 873	CONSTRUCTION	
		42	1 294	-	44	TOTAL INDUSTRIEL	30
		-	49	-	44	SOCIETES FERROVIERS	
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
						PIPELINES	
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
		42	1 343	-	17 639	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	
		5	308	-	181	DOMESTIQUE	42
		162	63	-	144	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		-	-	-	18	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 9D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1986 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS
	- YEAR TO DATE -						
					THOUSANDS OF CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	66.2	0.3	60.6	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-0.5	-	1 195.3	-16.6	804.4	7.0
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1.0	-	76.4	-48.1	125.2	-0.7
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	7.2	-6.3	-21.8	32.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	8.6	-	23.8	2.1	28.0	-2.3
8	AVAILABILITY	9.0	-	1 083.7	27.0	624.8	38.0
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	14.0	0.1
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	1.6	0.1
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	9.0	-	1 083.7	27.0	609.2	37.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	0.1	-	1.4	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 083.9	26.9	607.4	37.8
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	20.3	1.0
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.1	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	0.3	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.1	13.7	5.0
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.1	22.4	5.0
28	FORESTRY	†	-	-	-	0.5	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.2	32.1	0.8
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.4	75.3	6.8
31	RAILWAYS	†	-	-	-	190.7	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	0.3	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	0.1	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	28.0	-	92.5	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	891.1	-	72.9	-
41	TRANSPORTATION	†	-	919.1	-	356.4	-
42	AGRICULTURE	†	-	106.1	0.3	103.1	8.4
43	RESIDENTIAL	†	-	-	20.5	-	14.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	16.0	2.5	22.4	5.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	42.8	3.2	50.3	3.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-0.3	-	0.5	-
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	2 293	11	2 344	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-13	-	41 428	- 624	31 112	270
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-25	-	2 647	-1 813	4 843	-26
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	251	- 239	- 841	1 262
7	OTHER ADJUSTMENTS	218	-	824	78	1 084	-88
8	AVAILABILITY	230	-	37 562	1 016	24 168	1 469
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	542	2
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	61	4
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	230	-	37 562	1 016	23 565	1 463
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	3	1	53	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	37 569	1 015	23 494	1 463
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	2	787	40
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	6	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	10	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	4	531	192
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	4	865	192
28	FORESTRY	†	-	-	-	18	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	8	1 241	31
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	15	2 911	262
31	RAILWAYS	†	-	-	-	7 375	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	10	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	4	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	972	-	3 576	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	30 884	-	2 820	-
41	TRANSPORTATION	†	-	31 856	-	13 785	-
42	AGRICULTURE	†	-	3 676	12	3 986	323
43	RESIDENTIAL	†	-	-	772	-	562
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	554	94	867	197
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 483	122	1 944	119
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-10	1	18	-

TABLEAU 9D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1986 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
0.7	-	-	7.9	3.7	139.4	PRODUCTION	1
29.5	-	21.9	185.0	0.9	0.9	EXPORTATIONS	2
-2.0	-	2.8	13.8	74.8	2 300.7	IMPORTATIONS	3
-	-	-0.2	-6.2	0.4	166.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-4.5	-17.7	-5.4	-	VARIATION DES STOCKS	5
30.7	-	14.5	139.4	3.8	41.8	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	-	-	2 037.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	14.1	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	1.7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
30.7	-	14.5	139.4	70.0	2 021.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	1.5	- PAR INDUSTRIES	10
30.7	-	14.5	139.4	-	70.0	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	1 940.6	DISPONIBILITE NETTE	14
10.1	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
x	-	-	-	-	31.6	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
x	-	-	-	-	0.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
x	-	-	-	-	x	MINES DE FER	18
4.8	-	-	-	-	0.3	TOTAL MINIER	19
19.8	-	-	-	-	23.6	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	47.2	SIDERURGIE	21
29.9	-	-	-	-	0.5	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	33.1	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	112.4	PRODUITS CHIMIQUES	24
-	-	-	-	-	190.7	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	-	3.1	107.7	-	110.8	TOTAL MANUFACTURIER	26
-	-	-	3.9	-	3.9	FORESTIER	27
-	-	-	-	-	0.3	CONSTRUCTION	28
-	-	-	-	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	0.1	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	120.5	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	964.0	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	1 390.2	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
0.8	-	3.1	111.6	-	217.8	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	35.0	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	68.9	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
-	-	-	-	-	116.5	VENTES AU DETAIL (POMPES)	39
-	-	-	-	-	0.2	TRANSPORT	40
-	-	-	-	-	-	AGRICULTURE	41
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	42
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	45
-	-	-	-	-	-	-	46
TERAJOULES							
30	-	-	285	165	5 128	PRODUCTION	1
1 230	-	-	-	36	36	EXPORTATIONS	2
82	-	733	6 646	3 144	83 925	IMPORTATIONS	3
-	-	92	496	23	6 156	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-6	- 222	- 215	-11	VARIATION DES STOCKS	5
1 281	-	- 149	- 635	151	1 483	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	486	5 008	2 928	74 148	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	544	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	65	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1 281	-	486	5 008	2 928	73 540	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	1	58	- PAR INDUSTRIES	10
1 281	-	486	5 008	2 927	2 927	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	70 316	DISPONIBILITE NETTE	14
423	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
x	-	-	-	-	1 252	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
x	-	-	-	-	x	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
x	-	-	-	-	x	MINES DE FER	18
201	-	-	-	-	928	TOTAL MINIER	19
825	-	-	-	-	1 886	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	19	SIDERURGIE	21
1 249	-	-	-	-	1 279	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	4 437	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	7 375	PRODUITS CHIMIQUES	24
-	-	104	3 869	-	3 973	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	-	-	141	-	141	TOTAL MANUFACTURIER	26
-	-	-	-	-	10	FORESTIER	27
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	28
-	-	-	-	-	4	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	4 548	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	33 704	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	49 755	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	7 997	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
1	-	23	795	-	1 333	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
30	-	358	203	-	2 532	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	4 261	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
-	-	-	-	-	8	VENTES AU DETAIL (POMPES)	39
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT	40
-	-	-	-	-	-	AGRICULTURE	41
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	42
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	45
-	-	-	-	-	-	-	46

MANITOBA - 1986 QUARTER 3

TABLE 9E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	3.7	-	-	3.7
3	IMPORTS	-	-	-	0.5	-	0.5
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.1	1.7	28.6	7.0	-0.2	37.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-0.2	-0.3	-0.3	0.6	-0.2
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-0.4	-0.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	0.1	2.1	2.3
8	AVAILABILITY	0.2	1.9	25.3	7.9	1.0	36.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	FINAL DEMAND	0.2	1.9	25.3	7.9	1.0	36.2
19	TOTAL MINING	-	-	-	0.4	-	0.4
27	TOTAL MANUFACTURING	0.2	-	0.5	1.3	-	2.0
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	24.8	0.5	-	25.3
41	TRANSPORTATION	-	-	-	3.0	-	3.0
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.8	-	0.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.2	-	0.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	1.9	-	1.6	1.0	4.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLE 9F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	7.8	-	21.7	-	-	29.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.3	-	0.6	-	-	0.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.4	-	-	-	-	-0.4
8	AVAILABILITY	7.7	-	21.1	-	-	28.8
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	0.1	-	-	-	-	0.1
14	NET SUPPLY	7.6	-	21.1	-	-	28.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	7.6	-	21.1	-	-	28.7
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	-	-	X
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	-	-	X
23	CEMENT	X	-	X	-	-	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	5.3	-	-	-	-	5.3
27	TOTAL MANUFACTURING	7.6	-	18.7	-	-	26.2
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	2.5	-	-	2.5

TABLE 9G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 3					
1	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	11	-	-	-
2	BY UTILITIES	-	-	1	-	-	-
3	TOTAL	-	-	12	-	-	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:	80	-	35	-	-	-
5	BY UTILITIES	-	-	4	1	-	-
6	TOTAL	80	1	38	1	-	-

MANITOBA - 1986 TRIMESTRE 3

TABLEAU 9E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
-	-	3.7	-	-	3.7	PRODUCTION	1
0.3	4.8	43.6	0.9	-	0.9	EXPORTATIONS	2
-0.1	-0.1	1.1	23.3	2.8	74.8	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-0.6	0.1	0.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	0.2	-	-	-5.4	-5.4	VARIATION DES STOCKS	5
0.4	5.0	38.8	-0.3	4.0	3.8	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
0.4	5.0	38.8	24.5	1.3	70.0	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	1.3	-	1.3	ECOLEMENT FINAL	16
0.4	-	3.0	5.5	-	9.0	TOTAL MINIER	19
-	-	-	0.1	-	0.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	35.8	1.1	-	36.9	FORESTIER	28
-	-	-	8.4	-	8.4	CONSTRUCTION	29
-	-	-	3.3	-	3.3	TRANSPORT	41
-	-	-	0.6	-	0.6	AGRICULTURE	42
-	5.0	-	4.1	1.3	10.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 9F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOLUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTÉ	TOTAL TOUTES ESPÈCES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
21.3	-	173.5	-	-	194.7	IMPORTATIONS	3
1.0	-	-8.0	-	-	-7.0	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-0.7	-	12.5	-	-	11.8	VARIATION DES STOCKS	5
19.6	-	193.9	-	-	213.5	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	83.2	-	-	83.2	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
0.1	-	27.9	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
19.5	-	82.8	-	-	28.0	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
19.5	-	82.8	-	-	102.3	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X	-	X	-	-	X	TOTAL MINIER	19
X	-	X	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	X	-	-	X	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
13.7	-	-	-	-	13.7	FABRICANTS DE CIMENT	23
19.5	-	63.7	-	-	83.2	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	19.1	-	-	19.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 9G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 3							
-	14	-	-	5	19	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	15	-	-	5	20	PAR SERVICES	1
-	-	-	-	-	-	PAR INDUSTRIES	2
-	-	-	-	-	-	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	46	-	-	5	51	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	46	-	-	5	51	PAR SERVICES	4
-	-	-	-	-	-	PAR INDUSTRIES	5
-	-	-	-	-	-	TOTAL	9

TABLE 10A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1986 QUARTER 3

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	1 691.9	3 025.5	372.3	41.1	997.9	-
2	EXPORTS	-	-	401.0	130.7	50.4	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	11.1	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-254.9	-2 374.9	598.9	185.5	16.6	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	44.8	-70.7	42.5	63.0	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	0.9	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-1.0	33.2	-	1.3	-	-
8	AVAILABILITY	1 391.0	754.5	528.6	34.2	975.2	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 340.9	-	2.3	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	7.1	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	754.5	-	4.0	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	50.1	-	519.2	30.2	975.2	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	124.8	0.6	167.3	-
16	NON-ENERGY USE	14.8	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	35.3	-	421.9	35.6	2 479.2	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	109.8	2.8	450.6	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	3.9	-	61.8	-
26	OTHER MANUFACTURING	31.3	-	37.4	5.7	143.3	-
27	TOTAL MANUFACTURING	31.3	-	70.2	5.7	328.1	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	31.3	-	180.0	8.5	778.6	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	71.3	-	137.8	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	4.3	0.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	2.5	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	71.3	6.8	138.0	-
42	AGRICULTURE	-	-	12.0	1.4	329.7	-
43	RESIDENTIAL	4.0	-	95.1	11.4	548.1	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	4.2	0.4	48.5	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	59.3	7.1	636.3	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-27.5	5.7	-3.0	-
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	25 970	116 512	14 125	1 100	3 593	-
2	EXPORTS	-	-	15 215	3 348	181	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	40	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-3 692	-91 457	22 721	5 064	60	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	688	-2 724	1 614	2 022	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	35	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-30	1 277	-	42	-	-
8	AVAILABILITY	21 559	29 056	20 053	836	3 511	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	20 583	-	87	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	269	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	29 056	-	114	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	976	-	19 698	721	3 511	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	4 735	15	602	-
16	NON-ENERGY USE	434	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	542	-	16 006	909	8 925	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	4 166	73	1 622	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	149	-	222	-
26	OTHER MANUFACTURING	481	-	1 417	145	516	-
27	TOTAL MANUFACTURING	481	-	2 663	145	1 181	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	481	-	6 828	218	2 803	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	2 707	-	496	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	109	1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	64	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	2 707	173	497	-
42	AGRICULTURE	-	-	454	36	1 187	-
43	RESIDENTIAL	61	-	3 607	291	1 973	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	159	9	174	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	2 251	182	2 291	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-1 043	105	-11	-

TABLEAU 10A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - SASKATCHEWAN - 1986 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 3 -	
			793.9	1 668.2		PRODUCTION	1
			70.9			EXPORTATIONS	2
			1.6			IMPORTATIONS	3
			472.7			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			82.5			VARIATION DES STOCKS	5
			-25.1			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
...			1 089.7	1 668.2	...	DISPONIBILITE	8
			1.5			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			0.3			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...			1 087.9	1 668.2	...	DISPONIBILITE NETTE	14
			35.7	↑		AUTOCONSUMMATION	15
			96.0	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...			948.7	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
...			29.3	↑	...	TOTAL MINIER	19
			X	↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
				↑		SIDERURGIE	21
			X	↑		FONTE ET AFFINAGE	22
			X	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
			1.3	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
			10.0	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
...			25.2	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	26
			0.2	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
			25.1	↑		FORESTIER	28
...			79.7	↑	...	CONSTRUCTION	29
			25.8	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
			13.1	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
				↑		LIGNES AERIENNES	32
				↑		MARITIMES	33
			0.2	↑		PIPELINES	34
			81.1	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			365.1	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...			485.3	↑	...	TRANSPORT	37
			268.1	↑		AGRICULTURE	38
			12.9	↑		DOMESTIQUE	39
			23.5	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
			79.2	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
...			-4.2	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	42
TERAJOULES							
161 300			29 577	6 006		PRODUCTION	1
18 744			2 637		21 381	EXPORTATIONS	2
40			60		100	IMPORTATIONS	3
-67 304			17 075		50 230	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1 600			2 841		4 441	VARIATION DES STOCKS	5
35			97		132	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1 288			- 968		320	AUTRES AJUSTEMENTS	7
75 015			40 362	6 006	...	DISPONIBILITE	8
20 670			57		20 727	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
269			13		282	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
29 171					29 171	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
24 906			40 252	6 006	71 204	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
			1 486	↑	6 839	DISPONIBILITE NETTE	14
			4 162	↑	4 596	AUTOCONSUMMATION	15
...			34 496	↑	60 878	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
				↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...			1 153	↑	7 014	MINES DE FER	18
			X	↑	X	TOTAL MINIER	19
				↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			X	↑	X	SIDERURGIE	21
			X	↑	X	FONTE ET AFFINAGE	22
			X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
			53	↑	474	RAFFINAGE PETROLIER	24
			391	↑	2 950	PRODUITS CHIMIQUES	25
...			1 016	↑	5 486	MANUFACTURIER - AUTRES	26
			8	↑	8	TOTAL MANUFACTURIER	27
			970	↑	970	FORESTIER	28
...			3 147	↑	13 478	CONSTRUCTION	29
			996	↑	996	TOTAL INDUSTRIEL	30
			469	↑	469	SOCIETES FERROVIERS	31
			2	↑	2	LIGNES AERIENNES	32
			9	↑	3 212	MARITIMES	33
			3 030	↑	3 139	PIPELINES	34
			12 743	↑	12 806	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
...			17 248	↑	20 624	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			9 841	↑	11 518	TRANSPORT	37
			490	↑	6 470	AGRICULTURE	38
			857	↑	1 199	DOMESTIQUE	39
			2 913	↑	7 637	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
...			- 161	↑	-1 109	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
						DIFFERENCE STATISTIQUE	42

TABLE 10B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1986 QUARTER 3

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	6 114.1	8 700.2	1 820.2	126.9	2 701.2	-
2	EXPORTS	-	0.2	1 788.6	434.1	131.3	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	40.4	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 891.2	-7 149.7	2 761.4	452.7	117.2	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	69.6	- 753.7	209.8	64.5	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	0.9	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	0.7	- 576.2	-	-0.2	-	-
8	AVAILABILITY	5 154.1	1 727.8	2 584.1	80.8	2 727.5	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	4 946.9	-	18.4	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	20.2	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	1 727.8	-	9.1	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	207.2	-	2 545.4	71.7	2 727.5	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	2.7	-	543.2	2.1	960.6	-
17	NON-ENERGY USE	40.8	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	163.8	-	2 077.3	118.4	7 729.8	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	419.4	9.5	1 405.7	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	17.0	-	187.9	-
27	OTHER MANUFACTURING	135.5	-	123.7	18.9	411.6	-
28	TOTAL MANUFACTURING	135.5	-	230.5	18.9	1 002.9	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	135.5	-	650.0	28.4	2 408.7	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	369.8	-	467.5	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	14.2	0.5	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	7.3	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	369.8	21.5	468.0	-
39	AGRICULTURE	-	-	41.7	4.7	971.2	-
40	RESIDENTIAL	28.3	-	602.4	38.9	1 802.7	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	24.3	1.2	148.5	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	389.1	23.7	1 930.8	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-75.1	0.6	-3.0	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	93 852	335 045	69 057	3 233	9 724	-
2	EXPORTS	-	8	67 860	11 055	473	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	146	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-13 121	- 275 335	104 767	12 403	422	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 067	-29 025	7 959	2 548	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	35	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	20	-22 191	-	6	-	-
8	AVAILABILITY	79 684	66 536	98 040	2 038	9 819	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	75 935	-	699	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	767	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	66 536	-	260	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	3 749	-	96 574	1 778	9 819	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	41	-	20 609	53	3 458	-
17	NON-ENERGY USE	1 194	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	2 514	-	78 814	3 022	27 827	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	15 914	242	5 061	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	646	-	677	-
27	OTHER MANUFACTURING	2 079	-	4 694	483	1 482	-
28	TOTAL MANUFACTURING	2 079	-	8 747	483	3 611	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	2 079	-	24 661	725	8 671	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	14 030	-	1 683	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	363	2	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	185	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	14 030	548	1 685	-
39	AGRICULTURE	-	-	1 584	121	3 496	-
40	RESIDENTIAL	435	-	22 855	993	6 490	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	921	30	535	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	14 764	604	6 951	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-2 850	9	-11	-

[illegible]

TABLE 10C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1986 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 3 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	44.2	32.0	303.3	127.0	77.8	-
2	EXPORTS	-	-	18.3	-	14.9	1.7
3	IMPORTS	-	-	0.6	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.2	-	260.8	0.6	183.5	-0.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	17.7	-	19.1	36.1	6.1	-0.6
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-13.2	-	15.6	-76.7	110.1	11.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	-1.6	-	-0.7	-3.0	-10.7	-0.5
8	AVAILABILITY	11.9	32.0	542.2	11.8	339.8	8.9
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1.5	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	11.9	32.0	542.2	11.8	338.3	8.9
16	PRODUCER CONSUMPTION	0.2	32.0	-	-	-	-
17	NON-ENERGY USE	↑	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	↑	-	543.3	11.8	341.1	8.9
19	IRON MINES	↑	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	↑	-	-	-	18.7	4.1
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	↑	-	-	-	X	-
22	IRON AND STEEL	↑	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	↑	-	-	-	X	-
24	CEMENT	↑	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	↑	-	-	-	0.3	-
26	OTHER MANUFACTURING	↑	-	-	-	8.3	0.6
27	TOTAL MANUFACTURING	↑	-	-	-	10.4	0.6
28	FORESTRY	↑	-	-	-	0.2	-
29	CONSTRUCTION	↑	-	-	0.1	24.4	0.6
30	TOTAL INDUSTRIAL	↑	-	-	0.1	53.7	5.2
31	RAILWAYS	↑	-	-	-	25.8	-
32	CANADIAN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	↑	-	-	-	-	-
35	FOREIGN MARINE	↑	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	↑	-	-	-	0.2	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	↑	-	26.7	-	54.4	-
38	RETAIL PUMP SALES	↑	-	342.8	-	22.2	-
39	TRANSPORTATION	↑	-	369.5	-	102.7	-
40	AGRICULTURE	↑	-	131.9	0.1	135.5	0.7
41	RESIDENTIAL	↑	-	-	10.5	-	2.5
42	PUBLIC ADMINISTRATION	↑	-	9.1	0.6	8.3	0.2
43	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	↑	-	32.9	0.6	40.9	0.3
44	STATISTICAL DIFFERENCE	↑	-	-1.1	-	-2.8	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	1 221	1 336	10 511	4 786	3 011	-
2	EXPORTS	-	-	636	-	578	65
3	IMPORTS	-	-	22	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	6	-	9 040	21	7 100	-36
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	493	-	661	1 361	234	-24
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 378	-	540	-2 890	4 257	443
7	OTHER ADJUSTMENTS	-43	-	-23	- 113	- 413	-20
8	AVAILABILITY	313	1 336	18 794	444	13 143	346
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	57	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	313	1 336	18 794	444	13 086	346
16	PRODUCER CONSUMPTION	6	1 336	1	-	1	-
17	NON-ENERGY USE	↑	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	↑	-	18 832	444	13 192	346
19	IRON MINES	↑	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	↑	-	-	1	722	158
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	↑	-	-	-	X	-
22	IRON AND STEEL	↑	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	↑	-	-	-	X	-
24	CEMENT	↑	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	↑	-	-	-	12	-
26	OTHER MANUFACTURING	↑	-	-	-	323	23
27	TOTAL MANUFACTURING	↑	-	-	-	403	23
28	FORESTRY	↑	-	-	-	8	-
29	CONSTRUCTION	↑	-	-	4	944	22
30	TOTAL INDUSTRIAL	↑	-	-	5	2 076	203
31	RAILWAYS	↑	-	-	-	996	-
32	CANADIAN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	↑	-	-	-	2	-
35	FOREIGN MARINE	↑	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	↑	-	-	-	9	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	↑	-	924	-	2 106	-
38	RETAIL PUMP SALES	↑	-	11 883	-	860	-
39	TRANSPORTATION	↑	-	12 807	-	3 972	-
40	AGRICULTURE	↑	-	4 570	2	5 242	26
41	RESIDENTIAL	↑	-	-	394	-	96
42	PUBLIC ADMINISTRATION	↑	-	314	21	321	8
43	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	↑	-	1 141	22	1 580	13
44	STATISTICAL DIFFERENCE	↑	-	-39	-	- 107	-

TABLEAU 10C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1986 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 3 -	
14.1	16.5			178.9	798.9	PRODUCTION	1
6.7			26.0	3.2	70.4	EXPORTATIONS	2
				1.0	1.6	IMPORTATIONS	3
15.4	2.1	3.2	47.8	40.2	470.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
0.5	0.2	0.2	1.8	2.2	80.5	VARIATION DES STOCKS	5
0.3	0.1	0.2	0.9	46.3	25.1	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
22.5	18.9	3.2	19.2	79.1	1 089.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
					1.5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
0.3					0.3	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
22.2	18.9	3.2	19.2	79.1	1 087.9	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
3.4						DISPONIBILITE NETTE	14
	16.8			79.2	35.7	AUTOCONSUMMATION	15
19.0	2.1	3.2	19.2	-	96.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
4.4	2.1	-	-	-	29.3	MINES DE FER	18
X					X	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X					X	SIDERURGIE	21
1.0					X	FORTE ET AFFINAGE	22
1.1					1.3	FABRICANTS DE CIMENT	23
14.1	-	-	-	-	10.0	PRODUITS CHIMIQUES	25
					25.2	MANUFACTURIER - AUTRES	26
					0.2	TOTAL MANUFACTURIER	27
18.5	2.1	-	-	-	25.1	FORESTIER	28
					79.7	CONSTRUCTION	29
		0.1	12.8	-	25.8	TOTAL INDUSTRIEL	30
			0.1	-	13.0	SOCIETES FERROVIERS	31
					0.1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					0.2	PIPELINES	38
					81.1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
		0.1	12.9	-	365.1	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
					485.3	TRANSPORT	41
					268.1	AGRICULTURE	42
					12.9	DOMESTIQUE	43
0.5		0.2	5.1		23.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-0.3	-	2.9	1.1	-	79.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
				-0.1	-4.2	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
588	701	-		7 422	29 577	PRODUCTION	1
281			935	142	2 637	EXPORTATIONS	2
				38	60	IMPORTATIONS	3
644	89	109	1 719	1 616	17 075	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
21	-9	6	64	46	2 841	VARIATION DES STOCKS	5
11	3	6	33	1 843	97	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
940	802	109	690	3 445	968	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
					57	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
13					13	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
927	802	109	690	3 445	40 292	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
142						DISPONIBILITE NETTE	14
	712			3 450	1 486	AUTOCONSUMMATION	15
795	89	109	690	-	4 162	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
184	89	-	-	-	34 496	MINES DE FER	18
X					1 153	TOTAL MINIER	19
					X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X					X	SIDERURGIE	21
X					X	FORTE ET AFFINAGE	22
41					53	FABRICANTS DE CIMENT	23
45					391	PRODUITS CHIMIQUES	25
590					1 016	MANUFACTURIER - AUTRES	26
					8	TOTAL MANUFACTURIER	27
					970	FORESTIER	28
774	89	-	-	-	3 147	CONSTRUCTION	29
					996	TOTAL INDUSTRIEL	30
		5	461		466	SOCIETES FERROVIERS	31
			3		3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					9	PIPELINES	38
					3 030	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
		5	464	-	12 743	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
					17 248	TRANSPORT	41
					9 841	AGRICULTURE	42
					490	DOMESTIQUE	43
21		8	185		857	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-11	1	96	41		2 913	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
				-5	- 161	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 10D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1986 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	102.9	80.9	744.4	279.9	195.8	
2	EXPORTS	0.8		46.0	1.4	48.7	2.0
3	IMPORTS	-		1.1		-	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1.7		721.3	1.5	566.3	1.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	22.7		53.4	27.4	36.5	0.6
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	35.3		45.6	204.0	245.7	65.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	4.9		20.7	5.1	30.9	0.8
8	AVAILABILITY	50.7	80.9	1 392.2	43.4	891.7	64.4
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES					3.9	
11	- BY INDUSTRY						
12	C) STEAM GENERATION						
13							
14	NET SUPPLY	50.7	80.9	1 392.2	43.4	887.8	64.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	1.4	80.9	-	-	0.4	
16	NON-ENERGY USE	†		-	-		
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†		1 396.2	44.2	896.4	64.4
18	IRON MINES	†		-	-	-	
19	TOTAL MINING	†		-	0.1	64.6	19.0
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†		-	-	X	
21	IRON AND STEEL	†		-	-	X	
22	SMELTING AND REFINING	†		-	-	X	
23	CEMENT	†		-	-	0.7	
24	CHEMICALS	†		-	-	25.7	3.1
25	OTHER MANUFACTURING	†		-	0.2	32.9	3.1
26	TOTAL MANUFACTURING	†		-	0.2	32.9	3.1
27	FORESTRY	†		-	-	0.6	
28	CONSTRUCTION	†		-	0.4	51.7	1.2
29		†		-	0.7	149.7	23.2
30	TOTAL INDUSTRIAL	†		-	0.7	149.7	23.2
31	RAILWAYS	†		-	-	83.5	
32	CANADIAN AIRLINES	†		-	-	-	
33	FOREIGN AIRLINES	†		-	-	-	
34	DOMESTIC MARINE	†		-	-	-	
35	FOREIGN MARINE	†		-	-	-	
36	PIPELINES	†		-	-	0.3	
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		69.6	-	142.1	
38	RETAIL PUMP SALES	†		905.8	-	77.7	
39		†		975.4	-	303.7	
40	TRANSPORTATION	†		312.3	0.6	322.3	9.6
41	AGRICULTURE	†		-	38.2	23.2	27.6
42	RESIDENTIAL	†		25.5	2.4	97.5	2.1
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†		82.9	2.3	97.5	1.9
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		-	-	-9.0	-
45	STATISTICAL DIFFERENCE	†		-4.0	-0.9	-9.0	-
46							
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	2 839	3 376	25 800	10 545	7 573	
2	EXPORTS	19		1 596	54	1 882	76
3	IMPORTS	-		37	-	-	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	43		25 000	56	21 906	74
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	632		1 850	1 033	1 414	22
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	1 010		1 582	7 688	9 503	2 543
7	OTHER ADJUSTMENTS	124		718	193	1 196	29
8	AVAILABILITY	1 344	3 376	48 254	1 634	34 490	2 490
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES					151	
11	- BY INDUSTRY						
12	C) STEAM GENERATION						
13							
14	NET SUPPLY	1 344	3 376	48 254	1 634	34 339	2 490
15	PRODUCER CONSUMPTION	38	3 376	1	-	15	
16	NON-ENERGY USE	†		-	-	-	
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†		48 391	1 666	34 673	2 490
18	IRON MINES	†		-	-	-	
19	TOTAL MINING	†		-	3	2 497	735
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†		-	-	X	
21	IRON AND STEEL	†		-	-	X	
22	SMELTING AND REFINING	†		-	-	X	
23	CEMENT	†		-	-	X	
24	CHEMICALS	†		-	-	26	
25	OTHER MANUFACTURING	†		-	7	994	119
26	TOTAL MANUFACTURING	†		-	7	1 272	119
27	FORESTRY	†		-	-	22	
28	CONSTRUCTION	†		-	15	2 001	45
29		†		-	26	5 792	899
30	TOTAL INDUSTRIAL	†		-	26	5 792	899
31	RAILWAYS	†		-	-	3 228	
32	CANADIAN AIRLINES	†		-	-	-	
33	FOREIGN AIRLINES	†		-	-	-	
34	DOMESTIC MARINE	†		-	-	2	
35	FOREIGN MARINE	†		-	-	-	
36	PIPELINES	†		-	-	12	
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		2 412	-	5 497	
38	RETAIL PUMP SALES	†		31 395	-	3 007	
39		†		33 807	-	11 745	
40	TRANSPORTATION	†		10 825	24	12 465	370
41	AGRICULTURE	†		-	1 440	899	1 068
42	RESIDENTIAL	†		885	90	3 172	80
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†		2 873	87	3 172	73
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		-	-	-350	-
45	STATISTICAL DIFFERENCE	†		-137	-33	-350	-
46							

TABLEAU 10D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1986 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
40.5	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	70.3	-	-	EXPORTATIONS	2
4.4	8.6	131.3	-2.4	-	-	IMPORTATIONS	3
0.3	-	-	-3.1	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-1.1	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
0.1	-0.2	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
63.3	44.6	8.1	59.2	158.7	2 857.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
62.6	44.6	8.1	59.2	158.7	2 852.5	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	
54.1	4.4	8.1	59.2	-	2 527.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
7.9	4.4	-	-	-	95.9	MINES DE FER	
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	
45.0	-	-	-	-	81.2	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	
53.0	4.4	-	-	-	231.1	CONSTRUCTION	
-	-	0.4	37.4	-	37.5	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	0.2	-	0.2	SOCIETES FERROVIERS	
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
-	-	0.4	37.6	-	1 317.1	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	-	AGRICULTURE	
-	-	0.9	18.7	-	18.7	DOMESTIQUE	
1.0	-	6.8	2.9	-	10.7	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
-0.3	-	-	-	-0.1	-14.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
1 411	1 715	-	-	13 955	67 114	PRODUCTION	
729	-	-	2 526	155	2 039	EXPORTATIONS	
-	-	-	-	110	147	IMPORTATIONS	
1 716	186	289	4 719	1 583	53 605	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
285	12	10	-85	1 070	5 604	VARIATION DES STOCKS	
4	-	-	-111	4 588	1 14	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
46	2	-6	-38	147	2 047	AUTRES AJUSTEMENTS	
2 640	1 891	273	2 128	6 790	105 309	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
2 613	1 891	273	2 128	6 790	105 130	DISPONIBILITE NETTE	14
266	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	
2 257	1 703	-	-	-	3 747	USAGE NON-ENERGETIQUE	
-	186	272	2 128	-	92 064	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	
329	186	-	-	-	3 751	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	
1 878	-	-	-	-	3 276	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	
2 213	186	-	-	-	9 117	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	15	1 343	-	1 343	SOCIETES FERROVIERS	
-	-	-	9	-	9	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
-	-	15	1 351	-	46 919	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	-	AGRICULTURE	
-	-	29	671	-	671	DOMESTIQUE	
44	-	229	106	-	1 011	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
-11	2	-	-	-5	- 534	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

SASKATCHEWAN - 1986 QUARTER 3

TABLE 10E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-	64.6	-	114.3	178.9
2	EXPORTS	-	-	3.2	-	-	3.2
3	IMPORTS	-	-	-	1.0	-	1.0
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	0.6	-1.3	9.9	-49.4	-40.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	0.1	-9.0	-0.7	11.8	2.2
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-46.3	-46.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	0.4	-2.9	0.2	-6.6	-8.9
8	AVAILABILITY	-	0.9	66.2	11.7	0.3	79.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	FINAL DEMAND	-	0.9	66.2	11.9	0.3	79.2
19	TOTAL MINING	-	-	-	2.3	-	2.3
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	9.7	1.0	-	10.7
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	56.4	0.5	-	56.9
41	TRANSPORTATION	-	-	-	2.9	-	2.9
42	AGRICULTURE	-	-	-	3.0	-	3.0
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.2	-	0.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0.9	0.1	2.1	0.3	3.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-0.1	-	-0.1

TABLE 10F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	1 691.9	-	-	1 691.9
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	15.8	-	- 270.8	-	-	- 254.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	44.8	-	-	44.8
7	OTHER ADJUSTMENTS	-1.0	-	-	-	-	-1.0
8	AVAILABILITY	14.8	-	1 376.2	-	-	1 391.0
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	1 340.9	-	-	1 340.9
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	14.8	-	35.3	-	-	50.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	14.8	-	-	-	-	14.8
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	35.3	-	-	35.3
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	X	-	-	X
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	X	-	-	X
23	CEMENT	-	-	X	-	-	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	31.3	-	-	31.3
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	31.3	-	-	31.3
43	RESIDENTIAL	-	-	4.0	-	-	4.0
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 10G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 3					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	1 566	9	5	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	48	-	-	2	-
3	TOTAL	1 566	56	5	-	2	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	5 657	31	13	-	-	-
6	BY INDUSTRY	-	136	-	-	4	-
6	TOTAL	5 657	166	13	-	4	-

SASKATCHEWAN - 1986 TRIMESTRE 3

TABLEAU 10E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
-	-	110.4	-	227.2	337.6	PRODUCTION	1
-	-	3.6	-	-	3.6	EXPORTATIONS	2
0.3	2.0	17.3	2.8	-	2.8	IMPORTATIONS	3
-	-0.2	11.3	-2.1	-83.4	-36.0	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	15.3	24.2	VARIATION DES STOCKS	5
-	0.6	-2.8	5.3	-114.7	-114.7	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
0.3	2.8	110.1	38.0	-6.4	-3.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
0.3	2.8	110.1	38.2	7.4	158.7	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	6.7	-	6.7	ECOULEMENT FINAL	16
0.3	-	14.5	4.0	-	18.8	TOTAL MINIER	19
-	-	-	0.1	-	0.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	95.4	1.1	-	96.6	FORESTIER	28
-	-	-	7.9	-	7.9	CONSTRUCTION	29
-	-	-	12.4	-	12.4	TRANSPORT	41
-	-	-	0.7	-	0.7	AGRICULTURE	42
-	2.8	0.1	5.3	7.4	15.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-0.1	-	-0.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 10F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	6 114.1	-	-	6 114.1	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
40.1	-	- 931.3	-	-	- 891.2	IMPORTATIONS	3
0.7	-0.1	69.7	-	-	69.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
40.8	0.1	5 113.2	-	-	0.7	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	0.1	4 946.7	-	-	4 946.9	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
40.8	-	166.4	-	-	207.2	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
40.8	-	2.7	-	-	2.7	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	163.8	-	-	163.8	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	X	-	-	X	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	X	-	-	X	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	X	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	135.5	-	-	135.5	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	135.5	-	-	135.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	28.3	-	-	28.3	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 10G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 3							
-	-	-	-	-	1 580	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	1
-	4	22	13	-	89	PAR SERVICES	2
-	4	22	13	-	1 668	PAR INDUSTRIES	3
						TOTAL	
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	5 701	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	4
-	14	77	28	-	259	PAR SERVICES	5
-	14	77	28	-	5 960	PAR INDUSTRIES	6
						TOTAL	

TABLE 11A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ALBERTA - 1986 QUARTER 3

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	5 667.7	19 655.7	14 862.6	2 910.4	559.4	-
2	EXPORTS	1 316.1	1 075.4	45.3	145.2	-	-
3	IMPORTS	-	-	0.1	-	0.6	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 410.1	-13 854.3	-9 492.7	-1 188.8	64.1	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 289.0	207.9	389.1	379.0	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	7.6	101.1	-	227.6	-	-
8	AVAILABILITY	4 238.2	4 619.1	4 935.5	1 425.0	624.1	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	4 233.1	-	90.7	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	175.4	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	4 619.1	-	266.8	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	0.9	-	-	-11.1
14	NET SUPPLY	5.1	-	4 668.5	1 158.2	624.1	11.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	2.1	-	2 279.6	1.8	689.5	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	645.2	1 118.0	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	3.0	-	1 863.5	177.7	7 749.3	11.1
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	94.9	1.7	1 410.4	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	15.8	-	135.1	-
21	IRON AND STEEL	-	-	12.2	-	76.4	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	X
23	CEMENT	X	-	X	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	305.5	-	279.5	-
25	CHEMICALS	-	-	372.7	-	875.9	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	145.9	29.0	837.7	11.1
27	TOTAL MANUFACTURING	0.0	-	908.6	29.0	2 286.5	11.1
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	0.0	-	1 003.5	30.7	3 697.0	11.1
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	50.7	-	177.9	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	20.5	10.5	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	13.7	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	50.7	34.2	188.4	-
42	AGRICULTURE	-	-	49.3	10.3	340.5	-
43	RESIDENTIAL	3.0	-	435.1	65.0	1 168.4	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	10.5	1.7	112.2	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	314.4	35.9	2 242.9	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	- 119.8	-1.8	-	-
				TERAJOULES			
1	PRODUCTION	129 100	756 941	563 887	67 464	2 014	-
2	EXPORTS	38 560	41 414	1 719	3 950	-	-
3	IMPORTS	-	-	3	-	2	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-12 016	- 533 529	- 360 154	-31 158	231	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-5 909	8 008	14 764	9 557	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	148	3 893	-	6 460	-	-
8	AVAILABILITY	84 581	177 883	187 252	29 259	2 247	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	84 460	-	3 440	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	6 654	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	177 883	-	7 636	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	35	-	-	-
14	NET SUPPLY	121	-	177 123	21 623	2 247	30
15	PRODUCER CONSUMPTION	61	-	86 488	46	2 482	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	24 479	20 711	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	61	-	70 701	4 559	27 898	30
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	3 600	44	5 078	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	600	-	486	-
21	IRON AND STEEL	-	-	463	-	275	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	X
23	CEMENT	X	-	X	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	11 592	-	1 006	-
25	CHEMICALS	-	-	14 139	-	3 153	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	5 537	762	3 016	30
27	TOTAL MANUFACTURING	1	-	34 474	762	8 232	30
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	1	-	38 074	805	13 309	30
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	1 923	-	641	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	524	38	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	349	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	1 923	873	678	-
42	AGRICULTURE	-	-	1 871	262	1 226	-
43	RESIDENTIAL	59	-	16 506	1 659	4 206	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	400	44	404	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	11 929	916	8 074	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-4 545	-30	-	-

TABLEAU 11A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA - 1986 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 3 -	
			5 177.2	7 814.7		PRODUCTION	1
			64.6			EXPORTATIONS	2
			0.7			IMPORTATIONS	3
			2 101.6			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			30.0			VARIATION DES STOCKS	5
			40.2			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
			3 001.3	7 814.7		DISPONIBILITE	8
			0.8			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			3.2			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
						C) PRODUITS RAFFINES	
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	
...			2 997.3	7 814.7	...	DISPONIBILITE NETTE	14
			20.3			AUTOCONSOMMATION	15
			463.4			USAGE NON-ENERGETIQUE	16
			2 186.5			USAGE ENERGETIQUE -- ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
			157.7			TOTAL MINIER	19
			2.1			PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			0.2			SIDERURGIE	21
			X			FONTE ET AFFINAGE	22
			X			FABRICANTS DE CIMENT	23
						RAFFINAGE PETROLIER	24
			3.0			PRODUITS CHIMIQUES	25
			15.5			MANUFACTURIER - AUTRES	26
...			24.4		...	TOTAL MANUFACTURIER	27
			8.3			FORESTIER	28
			55.1			CONSTRUCTION	29
...			245.5		...	TOTAL INDUSTRIEL	30
			123.8			SOCIETES FERROVIERS	31
			155.3			LIGNES AERIENNES	32
			0.1			MARITIMES	33
			0.3			PIPELINES	34
			176.2			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			1 029.9			VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...			1 485.7		...	TRANSPORT	41
			266.7			AGRICULTURE	42
			1.5			DOMESTIQUE	43
			59.2			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			127.9			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...			6.6		...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
1 519 403			191 389	28 133		PRODUCTION	
85 643			2 417		88 054	EXPORTATIONS	
5			28		33	IMPORTATIONS	
- 936 626			78 004		1 014 630	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
26 421			1 760		24 601	VARIATION DES STOCKS	
			578		578	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
10 501			1 478		9 023	AUTRES AJUSTEMENTS	
481 221			111 855	28 133		DISPONIBILITE	8
87 899			37		87 936	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
6 654			131		6 785	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
185 519					185 519	C) PRODUITS RAFFINES	
35					35	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
201 114			111 692	28 133	340 970	DISPONIBILITE NETTE	14
			8 507		97 565	AUTOCONSOMMATION	15
			19 618		64 808	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...			79 664		182 913	USAGE ENERGETIQUE -- ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
			6 488		15 209	TOTAL MINIER	19
			53		1 109	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			X		34	SIDERURGIE	21
			X		X	FONTE ET AFFINAGE	22
			X		X	FABRICANTS DE CIMENT	23
					1 598	RAFFINAGE PETROLIER	24
			127		17 447	PRODUITS CHIMIQUES	25
			601		9 447	MANUFACTURIER - AUTRES	26
			953		44 452	TOTAL MANUFACTURIER	27
			322		301	FORESTIER	28
			2 132		2 454	CONSTRUCTION	29
			9 895		62 115	TOTAL INDUSTRIEL	30
			4 004		4 004	SOCIETES FERROVIERS	31
			5 654		5 654	LIGNES AERIENNES	32
						MARITIMES	33
						PIPELINES	34
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			53 080		56 553	TRANSPORT	41
					3 111	AGRICULTURE	42
					3 111	DOMESTIQUE	43
					3 012	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
					3 012	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			240		-4 335	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 11B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ALBERTA - 1986 QUARTER 3

		COAL CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	18 496.2	56 243.9	51 756.1	9 168.8	1 416.9	-
2	EXPORTS	4 369.6	2 605.4	155.0	500.1	-	-
3	IMPORTS	-	-	2.0	-	1.8	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1 098.5	-41 355.2	-33 905.4	-3 919.4	- 103.7	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-17.0	370.7	261.1	815.7	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	14.1	639.3	-	340.5	-	-
8	AVAILABILITY	13 059.1	12 551.9	17 436.7	4 274.1	1 315.0	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	13 013.6	-	295.0	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	492.0	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	12 551.9	-	762.5	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	3.0	-	-	-37.2
14	NET SUPPLY	45.6	-	16 646.6	3 511.6	1 315.0	37.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	6.5	-	7 102.9	6.0	1 845.9	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	2 463.1	3 248.1	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	39.1	-	7 681.5	626.9	23 689.4	37.2
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	367.8	5.8	4 241.3	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	50.0	-	389.4	-
21	IRON AND STEEL	-	-	33.9	-	221.6	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	X
23	CEMENT	X	-	X	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	899.6	-	792.0	-
25	CHEMICALS	-	-	1 078.6	-	2 677.0	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	609.2	123.7	2 461.3	37.2
27	TOTAL MANUFACTURING	1.9	-	2 836.1	123.7	6 764.3	37.2
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	1.9	-	3 203.9	129.6	11 005.6	37.2
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	158.0	-	534.6	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	62.6	34.9	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	39.3	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	158.0	101.9	569.4	-
42	AGRICULTURE	-	-	153.6	35.0	1 073.7	-
43	RESIDENTIAL	37.2	-	2 414.6	231.9	3 965.1	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	69.1	5.8	360.2	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	1 682.4	122.7	6 715.4	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	- 600.9	3.2	--	-
				TERAJOULES			
1	PRODUCTION	415 350	2 165 951	1 963 624	213 396	5 101	-
2	EXPORTS	128 028	100 334	5 880	13 697	-	-
3	IMPORTS	-	-	76	-	6	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-32 186	-1 592 588	-1 286 369	- 102 076	- 373	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-5 595	14 275	9 904	19 155	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	280	24 619	-	9 905	-	-
8	AVAILABILITY	261 009	483 374	661 547	88 373	4 734	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	260 030	-	11 192	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	18 668	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	483 374	-	21 823	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	115	-	-	-
14	NET SUPPLY	980	-	631 571	66 550	4 734	102
15	PRODUCER CONSUMPTION	190	-	269 484	153	6 645	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	93 449	60 129	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	790	-	291 438	16 137	85 282	102
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	13 953	149	15 269	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	1 898	-	1 402	-
21	IRON AND STEEL	-	-	1 285	-	798	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	X
23	CEMENT	X	-	X	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	34 131	-	2 851	-
25	CHEMICALS	-	-	40 920	-	9 637	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	23 115	3 291	8 861	102
27	TOTAL MANUFACTURING	56	-	107 602	3 291	24 352	102
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	56	-	121 556	3 440	39 620	102
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	5 995	-	1 925	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1 599	125	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	1 003	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	5 995	2 602	2 050	-
42	AGRICULTURE	-	-	5 828	895	3 865	-
43	RESIDENTIAL	735	-	91 608	5 920	14 275	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	2 621	149	1 297	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	63 829	3 131	24 175	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-22 800	61	--	-

TABLEAU 11B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA - 1986 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
			14 172.3	24 220.2		PRODUCTION	1
			196.4	-		EXPORTATIONS	2
			4.2	-		IMPORTATIONS	3
			-5 899.4	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			- 152.8	-		VARIATION DES STOCKS	5
			108.3	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			8 125.2	24 220.2		AUTRES AJUSTEMENTS	7
			2.6	-		DISPONIBILITE	8
			11.2	-		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
			-	-		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
			-	-		- PAR INDUSTRIES	10
			-	-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
			-	-		C) PRODUITS RAFFINES	12
			-	-		C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
			8 111.4	24 220.2		DISPONIBILITE NETTE	14
			587.4	↑		AUTOCONSUMMATION	15
			858.6	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
			6 279.5	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			-	↑		MINES DE FER	18
			591.6	↑		TOTAL MINIER	19
			15.1	↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			0.9	↑		SIDERURGIE	21
			X	↑		FORTE ET AFFINAGE	22
			X	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
			9.3	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
			46.9	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
			80.7	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
			22.3	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
			136.7	↑		FORESTIER	28
			831.4	↑		CONSTRUCTION	29
			405.6	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
			420.4	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
			0.1	↑		LIGNES AERIENNES	32
			1.2	↑		MARITIMES	33
			533.2	↑		PIPELINES	34
			2 863.9	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			4 224.4	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			667.5	↑		TRANSPORT	37
			14.3	↑		AGRICULTURE	38
			168.4	↑		DOMESTIQUE	39
			373.4	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
			13.3	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
						DIFFERENCE STATISTIQUE	42
							43
							44
							45
							46
							47
							48
							49
							50
							51
							52
							53
							54
							55
							56
							57
							58
							59
							60
							61
							62
							63
							64
							65
							66
							67
							68
							69
							70
							71
							72
							73
							74
							75
							76
							77
							78
							79
							80
							81
							82
							83
							84
							85
							86
							87
							88
							89
							90
							91
							92
							93
							94
							95
							96
							97
							98
							99
							100
							101
							102
							103
							104
							105
							106
							107
							108
							109
							110
							111
							112
							113
							114
							115
							116
							117
							118
							119
							120
							121
							122
							123
							124
							125
							126
							127
							128
							129
							130
							131
							132
							133
							134
							135
							136
							137
							138
							139
							140
							141
							142
							143
							144
							145
							146
							147
							148
							149
							150
							151
							152
							153
							154
							155
							156
							157
							158
							159
							160
							161
							162
							163
							164
							165
							166
							167
							168
							169
							170
							171
							172
							173
							174
							175
							176
							177
							178
							179
							180
							181
							182
							183
							184
							185
							186
							187
							188
							189
							190
							191
							192
							193
							194
							195
							196
							197
							198
							199
							200
							201
							202
							203
							204
							205
							206
							207
							208
							209
							210
							211
							212
							213
							214
							215
							216
							217
							218
							219
							220
							221
							222
							223
							224
							225
							226
							227
							228
							229
							230
							231
							232
							233
							234
							235
							236
							237
							238
							239
							240
							241
							242
							243
							244
							245
							246
							247
							248
							249
							250
							251
							252
							253
							254
							255
							256
							257
							258
							259
							260
							261
							262
							263
							264
							265
							266
							267
							268
							269
							270
							271
							272
							273

TABLE 11C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1986 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 3 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	212.2	172.2	2 077.9	23.1	1 470.4	
2	EXPORTS	-	-	25.3	-	32.7	0.6
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-0.2	-	- 881.4	15.1	- 599.8	29.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	3.4	-	14.0	1.6	39.2	0.1
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-78.1	-	75.6	-0.6	104.3	32.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	7.1	-	-43.5	-2.9	4.8	1.0
8	AVAILABILITY	137.6	172.2	1 189.2	2.8	689.6	3.0
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	0.8	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	0.7
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13	NET SUPPLY	137.6	172.2	1 189.2	2.8	688.8	2.3
14	PRODUCER CONSUMPTION	-	172.2	0.1	-	0.3	-
15	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
16	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 185.1	2.7	686.3	2.3
17	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
18	TOTAL MINING	†	-	-	1.1	50.2	0.7
19	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	2.1	-
20	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.2	-
21	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
22	CEMENT	†	-	-	-	X	-
23	CHEMICALS	†	-	-	-	0.6	-
24	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	15.0	-
25	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	21.5	-
26	FORESTRY	†	-	-	-	7.9	-
27	CONSTRUCTION	†	-	-	-	53.5	0.8
28	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1.1	133.1	1.5
29	RAILWAYS	†	-	-	-	123.8	-
30	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
31	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
32	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	0.1	-
34	PIPELINES	†	-	-	-	0.3	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	58.0	-	118.2	-
36	RETAIL PUMP SALES	†	-	925.9	-	104.0	-
37	TRANSPORTATION	†	-	983.9	-	346.5	-
38	AGRICULTURE	†	-	133.6	-	132.8	0.2
39	RESIDENTIAL	†	-	-	1.0	-	0.4
40	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	11.8	-	19.1	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	55.8	0.4	54.9	0.2
42	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	4.0	0.1	2.2	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	5 809	7 187	72 021	8/0	56 874	
2	EXPORTS	-	-	8/8	-	1 265	23
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	4	-	30 551	569	-23 201	1 145
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	100	-	486	61	1 515	5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-2 235	-	2 621	24	-4 035	1 251
7	OTHER ADJUSTMENTS	194	-	-1 509	- 111	- 184	40
8	AVAILABILITY	3 663	7 187	41 219	105	26 675	118
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	32	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	27
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13	NET SUPPLY	3 663	7 187	41 219	105	26 643	91
14	PRODUCER CONSUMPTION	-	7 187	2	-	12	-
15	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
16	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	41 076	101	26 547	91
17	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
18	TOTAL MINING	†	-	-	41	1 943	25
19	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	83	-
20	IRON AND STEEL	†	-	-	-	8	-
21	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
22	CEMENT	†	-	-	-	X	-
23	CHEMICALS	†	-	-	-	24	-
24	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	581	2
25	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	2	833	2
26	FORESTRY	†	-	-	-	305	-
27	CONSTRUCTION	†	-	-	1	2 068	30
28	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	43	5 148	57
29	RAILWAYS	†	-	-	-	4 789	-
30	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
31	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
32	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	3	-
34	PIPELINES	†	-	-	-	13	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	2 011	-	4 572	-
36	RETAIL PUMP SALES	†	-	32 092	-	4 024	-
37	TRANSPORTATION	†	-	34 103	-	13 401	-
38	AGRICULTURE	†	-	4 630	2	5 137	10
39	RESIDENTIAL	†	-	-	40	-	17
40	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	408	2	739	1
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 935	16	2 122	7
42	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	140	3	83	-

TABLEAU 11C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA - 1986 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 3 -	
37.8		323.3				PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
-36.3		-135.1				TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-4.1		-0.9				VARIATION DES STOCKS	5
		-3.3				TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-0.1		5.6				AUTRES AJUSTEMENTS	7
6.5	155.1	5.5	191.3	448.5	3 001.3	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	
4.0	155.1	5.5	191.3	448.5	2 997.3	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
9.2	104.0	5.5	191.3	-	2 186.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
1.7	104.0	-	-	-	157.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	
						SIDERURGIE	
						FORTE ET AFFINAGE	
						FABRICANTS DE CIMENT	
						PRODUITS CHIMIQUES	
						MANUFACTURIER - AUTRES	
2.8	-	-	-	-	24.4	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.4					5.3	FORESTIER	
0.8					55.1	CONSTRUCTION	
5.7	104.0	-	-	-	245.5	TOTAL INDUSTRIEL	30
		1.5	140.3		173.8	SOCIETES FERROVIERS	
		-	13.5		141.6	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
					13.5	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
					0.1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
					6.3	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
					176.2	PIPELINES	
					1 029.9	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
-	-	1.5	153.8	-	1 485.7	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	
						DOMESTIQUE	
3.4		0.2	28.1		59.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
-	--	3.8	9.4		127.9	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
		-	-	0.3	6.6	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
1 607	6 646	1 268	11 616	27 491	191 389	PRODUCTION	
126				125	2 417	EXPORTATIONS	
				28	76	IMPORTATIONS	
1 442	89	1 218	-4 855	14 931	78 004	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
16	57	137	-32	3 687	1 760	VARIATION DES STOCKS	
41		--	-118	3 076	578	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
175	41	-5	200	238	1 478	AUTRES AJUSTEMENTS	
270	6 573	183	6 875	18 988	111 855	DISPONIBILITE	8
					30	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
104					131	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	
166	6 573	183	6 875	18 988	111 692	DISPONIBILITE NETTE	14
218	1 519			4	8 507	AUTOCONSUMMATION	15
	648			18 970	19 618	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
384	4 408	183	6 875	-	79 664	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
72	4 408	-	-	-	6 488	MINES DE FER	18
						TOTAL MINIER	19
					83	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	
					8	SIDERURGIE	
					8	FORTE ET AFFINAGE	
					8	FABRICANTS DE CIMENT	
100					128	PRODUITS CHIMIQUES	
17					601	MANUFACTURIER - AUTRES	
117	-	-	-	-	953	TOTAL MANUFACTURIER	27
17					327	FORESTIER	
34					2 141	CONSTRUCTION	
240	4 408	-	-	-	9 895	TOTAL INDUSTRIEL	30
		49	5 043		4 789	SOCIETES FERROVIERS	
		-	484		5 091	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
					484	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
					3	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
					1.8	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
					1 585	PIPELINES	
					31 118	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
-	-	49	5 527	-	53 080	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	
						DOMESTIQUE	
144		8	1 009		1 081	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
-	-2	126	339		4 089	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
		--	--	15	240	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 11D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1986 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	551.4	482.0	5 446.5	75.3	4 387.6	-
2	EXPORTS	0.1	-	64.0	-	105.4	0.6
3	IMPORTS	-	-	0.5	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	3.5	-	-2 399.5	-80.6	-1 852.3	-59.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	4.4	-	- 124.7	-53.9	68.2	1.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 192.3	-	190.7	-27.8	- 265.1	122.8
7	OTHER ADJUSTMENTS	14.4	-	-67.0	-0.7	-30.1	-2.3
8	AVAILABILITY	372.6	482.0	3 231.8	20.1	2 066.5	59.4
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	2.6	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	2.5
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	372.6	482.0	3 231.8	20.1	2 063.9	56.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	482.0	0.2	-	1.2	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	3 223.9	19.0	2 055.2	56.9
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	7.8	182.4	41.3
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	15.1	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.9	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	2.7	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.3	45.1	0.8
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.3	72.2	0.8
28	FORESTRY	†	-	-	-	21.2	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.3	134.0	1.5
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	8.4	409.9	43.6
31	RAILWAYS	†	-	-	-	405.6	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	0.1	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	1.2	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	166.9	-	366.3	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	2 536.4	-	327.5	-
41	TRANSPORTATION	†	-	2 703.3	-	1 100.7	-
42	AGRICULTURE	†	-	325.2	0.3	339.5	2.5
43	RESIDENTIAL	†	-	-	7.5	-	6.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	36.6	0.3	53.2	0.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	158.8	2.5	152.0	3.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	7.6	1.0	7.4	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	15 075	20 115	188 776	2 836	169 712	-
2	EXPORTS	1	-	2 220	1	4 078	25
3	IMPORTS	-	-	17	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	94	-	-83 167	-3 038	-71 645	-2 286
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	124	-	-4 321	-2 033	2 639	51
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-5 503	-	6 609	-1 047	-10 254	4 749
7	OTHER ADJUSTMENTS	390	-	-2 323	-26	-1 164	-89
8	AVAILABILITY	9 930	20 115	112 013	756	79 931	2 298
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	100	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	95
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	9 930	20 115	112 013	756	79 831	2 202
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	20 115	9	1	47	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	111 739	717	79 497	2 202
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	295	7 056	1 598
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	584	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	34	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	103	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	11	1 745	31
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	11	2 794	31
28	FORESTRY	†	-	-	-	821	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	10	5 184	59
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	317	15 855	1 688
31	RAILWAYS	†	-	-	-	15 690	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	3	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	47	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	5 785	-	14 168	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	87 911	-	12 668	-
41	TRANSPORTATION	†	-	93 696	-	42 576	-
42	AGRICULTURE	†	-	11 273	12	13 132	95
43	RESIDENTIAL	†	-	-	284	-	262
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1 267	10	2 057	18
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	5 503	93	5 877	139
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	265	37	287	-

TABLEAU 11D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA - 1986 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
141.4	501.2	85.3	913.2	1 588.4	14 172.3	PRODUCTION	1
17.5	-	-	-	8.7	196.4	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	3.7	4.2	IMPORTATIONS	3
89.6	-4.4	-68.1	- 362.2	- 987.0	5 899.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
19.2	-4.6	-4.6	13.9	-72.0	152.8	VARIATION DES STOCKS	5
2.5	-	-7.9	-6.0	183.2	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
6.7	-2.8	0.9	-4.5	-22.9	108.3	AUTRES AJUSTEMENTS	7
24.3	498.6	14.8	526.5	828.7	8 125.2	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
8.7	-	-	-	-	2.6	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	11.2	- PAR INDUSTRIES	10
15.6	498.6	14.8	526.5	828.7	8 111.4	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
6.8	99.9	-	-	10.8	587.4	DISPONIBILITE NETTE	14
-	41.0	-	-	817.6	858.6	AUTOCONSOMMATION	15
25.4	357.7	14.8	526.5	-	6 279.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
2.3	357.7	-	-	-	591.6	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	15.1	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	0.9	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
6.7	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
0.7	-	-	-	-	9.3	FABRICANTS DE CIMENT	23
7.4	-	-	-	-	46.9	PRODUITS CHIMIQUES	25
1.1	-	-	-	-	80.7	MANUFACTURIER - AUTRES	26
0.9	-	-	-	-	22.3	TOTAL MANUFACTURIER	27
11.7	357.7	-	-	-	136.7	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	831.4	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	405.6	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	3.6	385.5	-	389.1	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	31.4	-	31.4	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	0.1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	1.2	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	533.2	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	2 863.9	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	3.6	416.9	-	4 224.4	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	-	-	667.5	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	14.3	AGRICULTURE	42
13.7	-	0.5	77.4	-	168.4	DOMESTIQUE	43
-3.0	-	10.7	32.3	-	373.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	0.3	13.3	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
5 900	21 242	2 859	32 810	65 051	524 375	PRODUCTION	1
728	-	-	-	373	7 427	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	145	162	IMPORTATIONS	3
3 739	- 186	-2 284	-13 015	-39 799	219 066	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
801	- 196	- 155	498	-3 198	-5 788	VARIATION DES STOCKS	5
103	-	- 266	- 216	7 289	1 465	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
280	- 120	32	- 163	- 955	4 140	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 015	21 131	496	18 918	34 556	301 158	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	100	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
365	-	-	-	-	460	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
650	21 131	496	18 918	34 556	300 597	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
285	4 234	-	-	379	24 500	DISPONIBILITE NETTE	14
-	1 739	-	-	34 163	35 902	AUTOCONSOMMATION	15
1 061	15 159	496	18 918	-	229 789	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
96	15 159	-	-	-	24 205	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	584	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	34	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
279	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
29	-	-	-	-	382	FABRICANTS DE CIMENT	23
308	-	-	-	-	1 817	PRODUITS CHIMIQUES	25
46	-	-	-	-	3 144	MANUFACTURIER - AUTRES	26
38	-	-	-	-	86.7	TOTAL MANUFACTURIER	27
489	15 159	-	-	-	5 292	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	33 509	CONSTRUCTION	29
-	-	120	13 850	-	15 690	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	1 127	-	13 971	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	1 127	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	3	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	47	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	19 953	PIPELINES	38
-	-	120	14 978	-	100 578	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
1	-	17	2 781	-	546	TRANSPORT	41
571	-	359	1 160	-	6 151	AGRICULTURE	42
- 125	-1	-	-	15	13 702	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

ALBERTA - 1986 QUARTER 3

TABLE 11E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	80.3	6.2	311.0	46.6	221.0	665.0
2	EXPORTS	-	0.4	2.1	-	0.5	2.9
3	IMPORTS	-	-	-	0.7	-	0.7
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.3	-2.4	-65.9	-3.3	- 296.2	- 367.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.2	0.2	-91.9	11.5	-1.7	-81.6
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-1.0	-	78.4	77.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	0.4	2.9	0.1	-6.1	-3.0	-5.7
8	AVAILABILITY	80.7	6.1	334.0	26.4	1.3	448.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	0.1	-	-	-	0.1
16	FINAL DEMAND	80.7	6.0	333.7	26.4	1.3	448.1
19	TOTAL MINING	-	-	-	5.1	-	5.1
27	TOTAL MANUFACTURING	80.7	-	9.1	3.3	-	93.1
28	FORESTRY	-	-	-	0.3	-	0.3
29	CONSTRUCTION	-	-	324.5	1.6	-	326.1
41	TRANSPORTATION	-	-	-	7.5	-	7.5
42	AGRICULTURE	-	-	-	4.2	-	4.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.6	-	0.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	6.0	-	3.9	1.3	11.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	0.3	-	-	0.3

TABLE 11F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	1 793.1	3 874.6	-	-	-	5 667.7
2	EXPORTS	1 316.1	-	-	-	-	1 316.1
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 410.1	-	-	-	-	- 410.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-20.8	- 268.2	-	-	-	- 289.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.3	7.9	-	-	-	7.6
8	AVAILABILITY	87.4	4 150.8	-	-	-	4 238.2
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	85.3	4 147.8	-	-	-	4 233.1
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	2.1	3.0	-	-	-	5.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	2.1	-	-	-	-	2.1
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.0	3.0	-	-	-	3.0
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	-	-	X
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	0.0	-	-	-	-	0.0
43	RESIDENTIAL	-	3.0	-	-	-	3.0
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 11G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 3					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	6 703	307	3	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	679	-	5	18	47
3	TOTAL	6 703	986	3	5	18	47
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	20 809	1 103	9	-	-	-
5	BY INDUSTRY	-	1 898	-	16	63	164
6	TOTAL	20 809	3 001	9	16	63	164

ALBERTA - 1986 TRIMESTRE 3

TABLEAU 11E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
MILLIERS DE METRES CUBES							
180.4	13.1	600.8	134.4	659.6	1 588.4	PRODUCTION	1
-	0.9	6.7	-	1.1	8.7	EXPORTATIONS	2
0.8	-	-	3.7	-	3.7	IMPORTATIONS	3
-	-5.3	- 114.4	-23.8	- 844.4	- 987.0	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	1.9	-67.5	15.1	-21.4	-72.0	VARIATION DES STOCKS	5
-	-0.1	-1.0	-0.1	184.3	183.2	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
0.7	10.4	-1.1	-17.9	-14.9	-22.9	AUTRES AJUSTEMENTS	7
182.0	15.3	545.2	81.3	5.0	828.7	DISPONIBILITE	8
10.2	0.4	-	0.2	-	10.8	AUTOCONSUMMATION	15
171.7	14.9	544.8	81.1	5.0	817.6	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	17.2	-	17.2	TOTAL MINIER	19
171.7	-	40.6	13.4	-	225.7	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	0.9	-	0.9	FORESTIER	28
-	-	503.7	4.3	-	508.0	CONSTRUCTION	29
-	-	-	21.6	-	21.6	TRANSPORT	41
-	-	-	14.0	-	14.0	AGRICULTURE	42
-	-	-	1.7	-	1.7	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	14.9	0.6	8.1	5.0	28.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	0.3	-	-	0.3	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 11F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
KILOTONNES							
5 227.0	13 269.2	-	-	-	18 496.2	PRODUCTION	1
4 369.6	-	-	-	-	4 369.6	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-1 098.5	-	-	-	-	-1 098.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 551.3	534.4	-	-	-	-17.0	VARIATION DES STOCKS	5
0.2	13.9	-	-	-	14.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
310.4	12 748.7	-	-	-	13 059.1	DISPONIBILITE	8
302.1	12 711.5	-	-	-	13 013.6	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
8.3	37.2	-	-	-	45.6	DISPONIBILITE NETTE	14
6.4	-	-	-	-	6.5	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
1.9	37.2	-	-	-	39.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
1.9	-	-	-	-	1.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	37.2	-	-	-	37.2	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 11G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES - GAZ MANUFACTURES	WOOD - BOIS	SPENT PULPING LIQUOR - LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	STATION SERVICE - CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS - TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 3							
-	-	-	-	-	7 012	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	14	40	-	-	802	PAR SERVICES	1
-	14	40	-	-	7 815	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	21 921	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	41	117	-	-	2 299	PAR SERVICES	4
-	41	117	-	-	24 220	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

TABLE 12A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1986 QUARTER 3

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 3 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	4 089.3	521.8	1 293.1	78.6	12 563.4	-
2	EXPORTS	4 670.7	397.7	2 707.4	124.6	1 713.6	-
3	IMPORTS	-	4.8	-	-	159.0	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 109.8	1 824.4	2 381.7	96.7	-63.5	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 870.6	-0.3	44.6	0.8	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	0.1	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 107.5	10.5	-	-16.8	-	-
8	AVAILABILITY	71.9	1 964.0	922.8	33.1	10 945.3	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	17.4	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	1 964.0	-	19.6	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	71.9	-	905.4	13.5	10 945.3	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	23.4	-	162.0	1.1	1 091.7	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	48.5	-	707.0	72.0	10 304.5	-
19	IRON MINES	-	-	X	X	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	13.2	6.5	788.7	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	146.1	-	2 551.3	-
22	IRON AND STEEL	-	-	3.6	-	33.0	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	20.0	-	94.5	-
26	CHEMICALS	-	-	142.2	-	413.0	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	37.0	7.2	357.2	-
28	TOTAL MANUFACTURING	48.4	-	362.8	7.2	5 116.2	-
29	FORESTRY	-	-	0.1	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	48.4	-	376.0	13.7	5 905.0	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	30.5	-	10.0	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	15.8	16.1	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	4.0	6.5	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	34.5	22.3	26.1	-
39	AGRICULTURE	-	-	6.6	1.4	23.3	-
40	RESIDENTIAL	0.1	-	137.6	18.7	2 067.2	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	3.1	0.7	188.5	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	149.1	15.1	2 094.3	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	36.4	-	--	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	119 815	20 095	49 060	2 086	45 228	-
2	EXPORTS	136 852	15 315	102 720	3 434	6 169	-
3	IMPORTS	-	183	-	-	573	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-3 216	70 258	90 360	2 632	- 229	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-25 509	-11	1 694	15	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	4	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-3 151	402	-	- 451	-	-
8	AVAILABILITY	2 106	75 633	35 011	818	39 403	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	660	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	75 633	-	561	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	2 106	-	34 351	257	39 403	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	686	-	6 146	28	3 930	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 420	-	26 822	1 838	37 096	-
19	IRON MINES	-	-	X	X	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	499	165	2 839	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	5 542	-	9 185	-
22	IRON AND STEEL	-	-	138	-	119	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	759	-	340	-
26	CHEMICALS	-	-	5 395	-	1 487	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	1 403	184	1 286	-
28	TOTAL MANUFACTURING	1 417	-	13 766	184	18 418	-
29	FORESTRY	-	-	2	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	1 417	-	14 267	349	21 258	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	1 159	-	36	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	404	58	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	150	165	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	1 309	570	94	-
39	AGRICULTURE	-	-	251	37	84	-
40	RESIDENTIAL	3	-	5 222	478	7 442	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	118	18	679	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	5 655	386	7 540	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	1 383	--	--	-

TABLE 12B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1986 QUARTER 3

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	14 727.1	1 590.5	4 977.6	265.3	35 742.8	-
2	EXPORTS	15 237.8	1 636.6	8 618.2	441.2	3 055.2	-
3	IMPORTS	-	17.9	-	-	2 210.2	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 346.6	5 793.9	7 546.4	341.5	104.8	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1 175.9	-5.1	31.4	-2.1	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	0.2	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 130.7	-50.4	-	-9.8	-	-
8	AVAILABILITY	187.9	5 720.4	3 874.5	158.1	35 002.6	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	7.0	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	58.8	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	5 720.4	-	65.5	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	187.9	-	3 808.8	92.5	35 002.6	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	73.7	-	470.3	2.6	2 495.7	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	1.3	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	114.2	-	3 291.6	255.5	33 958.4	-
18	IRON MINES	-	-	X	X	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	68.8	22.9	2 456.8	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	477.0	-	8 012.4	-
21	IRON AND STEEL	-	-	10.5	-	90.7	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	65.0	-	315.9	-
25	CHEMICALS	-	-	417.9	-	1 206.2	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	253.6	27.0	1 128.4	-
27	TOTAL MANUFACTURING	113.1	-	1 287.6	27.0	15 918.5	-
28	FORESTRY	-	-	0.6	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	113.1	-	1 357.0	49.8	18 375.4	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	141.4	-	32.4	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	55.9	50.4	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	11.0	21.9	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	152.4	77.7	82.8	-
42	AGRICULTURE	-	-	34.3	5.1	74.6	-
43	RESIDENTIAL	1.1	-	922.2	66.0	8 220.7	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	20.6	2.5	618.6	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	805.0	54.3	6 586.3	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	46.9	0.1	--	-

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	431 503	61 250	188 850	7 023	128 674	-
2	EXPORTS	446 468	63 025	326 976	12 071	10 999	-
3	IMPORTS	-	690	-	-	7 957	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-10 155	223 123	286 312	9 284	377	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-34 455	- 198	1 192	-57	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	6	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-3 830	-1 942	-	- 231	-	-
8	AVAILABILITY	5 505	220 294	147 000	4 062	126 009	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	264	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	2 232	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	220 294	-	1 875	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	5 505	-	144 504	2 187	126 009	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	2 159	-	17 843	67	8 985	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	38	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	3 346	-	124 882	6 528	122 250	-
18	IRON MINES	-	-	X	X	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	2 610	584	8 845	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	18 099	-	28 845	-
21	IRON AND STEEL	-	-	397	-	327	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	2 465	-	1 137	-
25	CHEMICALS	-	-	15 855	-	4 342	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	9 621	693	4 062	-
27	TOTAL MANUFACTURING	3 313	-	48 853	693	57 307	-
28	FORESTRY	-	-	23	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	3 313	-	51 486	1 276	66 151	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	5 365	-	117	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1 426	181	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	416	558	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	5 781	1 984	298	-
42	AGRICULTURE	-	-	1 303	130	269	-
43	RESIDENTIAL	33	-	34 988	1 686	29 595	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	782	65	2 227	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	30 542	1 387	23 711	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	1 778	1	--	-

TABLEAU 12B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1986 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
			6 253.3	1 451.6		PRODUCTION	1
			764.1			EXPORTATIONS	2
	36.9		208.6			IMPORTATIONS	3
	-0.3		1 273.9			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			-50.6			VARIATION DES STOCKS	5
	0.3					TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			- 479.1			AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	37.5		6 543.2	1 451.6	...	DISPONIBILITE	8
			24.6			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
			39.0			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
...	37.5		6 479.6	1 451.6	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
			332.4			DISPONIBILITE NETTE	14
	0.2		403.4	↑		AUTOCONSOMMATION	15
...	37.3		5 572.5	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
			X	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...			135.3	↑	...	MINES DE FER	18
			438.6	↑		TOTAL MINIER	19
			0.2	↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	X		X	↑		SIDERURGIE	21
	X		X	↑		FONTE ET AFFINAGE	22
			X	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
				↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
			2.9	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
			71.4	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	37.3		524.1	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
			175.4	↑		FORESTIER	28
...	37.3		905.2	↑	...	CONSTRUCTION	29
			174.1	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
			442.0	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
			277.9	↑		LIGNES AERIENNES	34
			9.0	↑		MARITIMES	37
			463.4	↑		PIPELINES	38
			2 503.6	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
...			3 870.0	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			130.5	↑		TRANSPORT	41
			187.1	↑		AGRICULTURE	42
			160.2	↑		DOMESTIQUE	43
			319.5	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
...			4.3	↑	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
817 300			228 518	5 226		PRODUCTION	1
859 539			27 683		887 222	EXPORTATIONS	2
8 647	1 064		8 575		18 286	IMPORTATIONS	3
508 941			48 955		557 896	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-33 518	-8		-2 075		35 600	VARIATION DES STOCKS	5
6			517		523	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-6 003	9		-18 288		-24 282	AUTRES AJUSTEMENTS	7
502 869	1 080		242 670	5 226	...	DISPONIBILITE	8
			950		1 214	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
264			1 588		3 820	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
2 232						- PAR INDUSTRIES	10
222 169					222 169	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
278 205	1 080		240 131	5 226	524 642	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
			13 709	↑	42 763	DISPONIBILITE NETTE	14
	5		17 043	↑	17 086	AUTOCONSOMMATION	15
...	1 075		204 726	↑	462 808	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
			X	↑	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...			5 250	↑	17 288	MINES DE FER	18
			18 013	↑	64 957	TOTAL MINIER	19
			6	↑	730	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	X		X	↑	X	SIDERURGIE	21
	X		X	↑	X	FONTE ET AFFINAGE	22
				↑	3 602	FABRICANTS DE CIMENT	23
			116	↑	20 313	RAFFINAGE PETROLIER	24
			2 799	↑	17 175	PRODUITS CHIMIQUES	25
...	1 075		21 381	↑	132 622	MANUFACTURIER - AUTRES	26
			6 857	↑	6 880	TOTAL MANUFACTURIER	27
			2 723	↑	2 723	FORESTIER	28
...	1 075		36 211	↑	159 513	CONSTRUCTION	29
			6 734	↑	6 734	TOTAL INDUSTRIEL	30
			15 876	↑	15 876	SOCIETES FERROVIERS	31
			11 014	↑	11 014	LIGNES AERIENNES	34
			347	↑	5 828	MARITIMES	37
			17 344	↑	18 952	PIPELINES	38
			87 310	↑	88 284	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
...			138 625	↑	146 689	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			4 824	↑	6 525	TRANSPORT	41
			7 233	↑	73 535	AGRICULTURE	42
			6 011	↑	9 085	DOMESTIQUE	43
...			11 821	↑	67 461	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			206	↑	1 986	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 12C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1986 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 3 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	64.0	90.1	988.5	68.9	605.0	4.6
2	EXPORTS	-	-	56.2	1.0	58.9	4.0
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	139.0	6.7	107.4	-10.7
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2.7	-	50.2	27.1	31.8	4.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-11.4	-	4.9	-28.5	-47.6	57.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	9.7	-	28.0	-2.9	-2.9	-2.2
8	AVAILABILITY	59.6	90.1	1 054.0	16.1	571.2	40.9
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	7.0	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	3.6	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	59.6	90.1	1 054.0	16.1	560.6	40.9
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	90.1	7.2	0.1	5.9	-
17	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 047.6	15.9	554.7	47.3
19	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	†	-	-	0.5	39.7	1.1
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	31.2	-
22	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.0	-
23	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
24	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	0.3	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.4	14.8	1.2
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.4	47.8	1.2
28	FORESTRY	†	-	-	0.1	44.0	0.4
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	25.1	5.9
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1.2	156.5	8.5
31	RAILWAYS	†	-	-	-	56.0	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	84.4	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	5.7	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	2.9	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	55.8	-	101.7	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	921.0	-	41.8	-
39	TRANSPORTATION	†	-	976.8	-	292.5	-
40	AGRICULTURE	†	-	23.0	9.2	25.3	1.2
41	RESIDENTIAL	†	-	-	4.2	-	29.5
42	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	11.7	0.1	37.3	1.6
43	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	36.2	1.2	43.1	6.5
44	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-0.8	0.1	-	-6.5
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	1 741	3 760	34 262	2 595	23 400	177
2	EXPORTS	-	-	1 948	39	2 277	154
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	4 819	253	4 153	- 414
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	75	-	1 740	1 022	1 230	173
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 327	-	169	-1 074	-1 840	2 228
7	OTHER ADJUSTMENTS	270	-	969	- 109	- 110	-83
8	AVAILABILITY	1 609	3 760	36 531	606	22 095	1 580
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	272	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	140	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	1 609	3 760	36 531	606	21 683	1 580
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	3 760	249	5	227	2
17	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	36 310	599	21 456	1 830
19	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	†	-	-	21	1 534	43
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	1 208	-
22	IRON AND STEEL	†	-	-	-	2	-
23	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
24	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	13	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	16	574	45
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	16	1 848	45
28	FORESTRY	†	-	-	5	1 703	15
29	CONSTRUCTION	†	-	-	2	969	227
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	44	6 055	329
31	RAILWAYS	†	-	-	-	2 165	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	3 265	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	219	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	113	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1 933	-	3 933	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	31 921	-	1 618	-
39	TRANSPORTATION	†	-	33 854	-	11 312	-
40	AGRICULTURE	†	-	796	347	979	45
41	RESIDENTIAL	†	-	-	158	-	1 140
42	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	405	4	1 441	63
43	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 254	47	1 669	252
44	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-27	2	-	- 251

TABLEAU 12C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1986 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 3 -	
164.5	11.1	8.6	248.6	94.8	2 199.0	PRODUCTION	1
-	-	0.1	91.9	5.8	1 179.4	EXPORTATIONS	2
12.4	21.0	-	14.3	5.1	52.8	IMPORTATIONS	3
3.6	-	12.1	5.8	254.1	518.0	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-0.2	-	5.1	-19.0	-47.0	55.2	VARIATION DES STOCKS	5
-0.1	-	-0.2	-7.8	33.1	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
2.0	-	-2.3	5.5	-92.4	57.5	AUTRES AJUSTEMENTS	7
182.6	32.1	13.0	193.4	146.3	2 399.2	DISPONIBILITE	8
7.0	-	-	-	-	7.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	9
-	-	-	-	-	10.6	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
175.6	32.1	13.0	193.4	146.3	2 381.6	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
2.5	11.1	-	-	0.1	116.9	DISPONIBILITE NETTE	13
-	19.3	-	-	140.2	159.5	AUTOCONSUMMATION	14
173.1	1.7	13.0	193.4	-	2 046.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	17
101.4	-	-	-	-	41.3	TOTAL MINIER	18
-	-	-	-	-	132.7	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
X	-	-	-	-	0.0	SIDERURGIE	20
X	1.7	-	-	-	X	FONTES ET AFFINAGE	21
0.4	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	22
6.5	-	-	-	-	0.7	PRODUITS CHIMIQUES	23
108.4	1.7	-	-	-	23.0	MANUFACTURIER - AUTRES	24
-	-	-	-	-	159.5	TOTAL MANUFACTURIER	25
-	-	-	-	-	44.5	FORESTIER	26
108.4	1.7	-	-	-	31.0	CONSTRUCTION	27
-	-	-	-	-	276.3	TOTAL INDUSTRIEL	28
-	-	1.4	145.2	-	56.0	SOCIETES FERROVIERS	29
11.0	-	-	31.2	-	146.6	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	30
48.4	-	-	-	-	31.2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	31
-	-	-	-	-	95.4	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	32
-	-	-	-	-	54.0	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	2.9	PIPELINES	34
-	-	-	-	-	157.4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
59.3	-	1.4	176.4	-	962.8	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	-	-	-	1 506.3	TRANSPORT	37
1.0	-	-	-	-	58.6	AGRICULTURE	38
0.5	-	0.2	7.8	-	34.7	DOMESTIQUE	39
3.9	-	11.4	9.2	-	59.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
-	-	-	-	6.0	111.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
-	-	-	-	-	-1.2	DIFFERENCE STATISTIQUE	42
TERAJOULES							
6 864	468	287	8 933	3 579	78 909	PRODUCTION	1
-	-	2	3 303	204	7 928	EXPORTATIONS	2
517	890	-	513	201	2 122	IMPORTATIONS	3
149	-	405	209	10 235	19 809	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-6	-	170	- 681	- 1 935	1 786	VARIATION DES STOCKS	5
-3	-	-8	- 280	1 317	183	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
85	-	-78	196	-3 642	-2 502	AUTRES AJUSTEMENTS	7
7 619	1 358	435	6 950	6 263	88 806	DISPONIBILITE	8
291	-	-	-	-	272	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	9
-	-	-	-	-	430	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
7 328	1 358	435	6 950	6 263	88 104	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
103	468	-	-	2	4 818	DISPONIBILITE NETTE	13
-	816	-	-	5 993	6 809	AUTOCONSUMMATION	14
7 225	74	434	6 949	-	74 877	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	17
4 233	-	-	-	-	1 598	TOTAL MINIER	18
-	-	-	-	-	5 440	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
X	-	-	-	-	2	SIDERURGIE	20
X	74	-	-	-	X	FONTES ET AFFINAGE	21
17	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	22
272	-	-	-	-	30	PRODUITS CHIMIQUES	23
4 522	74	-	-	-	907	MANUFACTURIER - AUTRES	24
-	-	-	-	-	6 505	TOTAL MANUFACTURIER	25
-	-	-	-	-	1 723	FORESTIER	26
4 522	74	-	-	-	1 198	CONSTRUCTION	27
-	-	-	-	-	11 023	TOTAL INDUSTRIEL	28
-	-	47	5 217	-	2 165	SOCIETES FERROVIERS	29
457	-	-	1 120	-	5 264	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	30
2 018	-	-	-	-	1 120	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	31
-	-	-	-	-	3 722	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	32
-	-	-	-	-	2 237	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	113	PIPELINES	34
-	-	-	-	-	5 866	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
2 476	-	47	6 337	-	33 540	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	-	-	-	54 027	TRANSPORT	37
42	-	-	-	-	2 167	AGRICULTURE	38
22	-	6	281	-	1 340	DOMESTIQUE	39
164	-	381	331	-	2 223	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
-	-	-	-	268	4 098	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
-	-	-	-	-	-9	DIFFERENCE STATISTIQUE	42

TABLE 12D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1986 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
- YEAR TO DATE -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	205.3	258.3	2 815.8	219.8	1 792.8	1.0
2	EXPORTS	3.0	-	304.0	1.0	214.3	4.0
3	IMPORTS	-	-	-	-	5.0	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-4.7	-	295.0	49.8	256.7	-30.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2.3	-	-18.8	36.5	-32.4	3.6
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-39.5	-	29.1	- 166.4	- 160.9	295.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	11.3	-	- 135.9	-10.3	-98.7	-7.6
8	AVAILABILITY	167.0	258.3	2 718.7	55.3	1 613.0	250.7
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	24.6	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	13.4	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	167.0	258.3	2 718.7	55.3	1 575.1	250.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	258.3	16.5	0.5	21.0	0.2
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	2 703.8	54.8	1 554.1	250.7
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	4.4	113.7	10.3
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	94.8	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.2	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	1.3	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1.5	49.7	8.4
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1.5	151.5	8.4
28	FORESTRY	†	-	-	1.1	147.5	2.5
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.4	59.3	10.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	7.3	472.0	31.9
31	RAILWAYS	†	-	-	-	174.1	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	183.1	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	8.0	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	9.0	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	144.2	-	319.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	2 370.7	-	132.9	-
41	TRANSPORTATION	†	-	2 515.0	-	826.2	-
42	AGRICULTURE	†	-	52.4	12.2	58.2	7.7
43	RESIDENTIAL	†	-	-	24.6	-	155.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	34.2	1.3	87.6	15.9
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	102.2	9.3	110.1	40.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-1.5	-	-	-0.2
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	5 547	10 778	97 596	8 281	69 344	39
2	EXPORTS	87	-	10 537	39	8 289	154
3	IMPORTS	-	-	-	1	193	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 124	-	10 226	1 878	9 930	-1 184
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	64	-	- 651	1 375	-1 252	138
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1 130	-	1 007	-6 272	-6 222	11 428
7	OTHER ADJUSTMENTS	307	-	-4 711	- 390	-3 818	- 294
8	AVAILABILITY	4 448	10 778	94 231	2 085	62 391	9 697
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	950	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	517	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	4 448	10 778	94 231	2 085	50 924	9 697
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	10 778	572	20	812	7
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	93 713	2 065	60 111	9 698
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	164	4 398	397
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	3 666	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	6	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	52	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	55	1 921	326
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	55	5 860	326
28	FORESTRY	†	-	-	42	5 707	98
29	CONSTRUCTION	†	-	-	15	2 293	415
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	276	18 257	1 236
31	RAILWAYS	†	-	-	-	6 734	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	7 083	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	309	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	347	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	4 999	-	12 345	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	82 170	-	5 140	-
41	TRANSPORTATION	†	-	87 169	-	31 959	-
42	AGRICULTURE	†	-	1 817	459	2 251	297
43	RESIDENTIAL	†	-	-	928	-	6 002
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1 184	49	3 388	616
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	3 543	352	4 257	1 547
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-53	-	-	-7

TABLEAU 12D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1986 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE - COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE - ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL - CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS - PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS - TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
453.0	32.1	16.0	691.7	- 232.4	6 253.3	PRODUCTION	1
-	-	1.0	210.8	26.0	764.1	EXPORTATIONS	2
67.5	93.0	-	22.0	21.1	208.6	IMPORTATIONS	3
10.2	-	12.0	6.1	679.3	1 273.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
5.6	-	-5.0	20.7	-63.1	-50.6	VARIATION DES STOCKS	5
7.4	-	-0.5	-9.8	45.1	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-1.9	-	-5.8	-2.2	- 227.9	- 479.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
530.6	125.1	25.6	476.5	322.3	6 543.2	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	24.6	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
25.7	-	-	-	-	39.0	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
504.9	125.1	25.6	476.5	322.3	6 479.6	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
3.4	32.1	-	-	0.4	332.4	DISPONIBILITE NETTE	14
-	87.5	-	-	315.9	403.4	AUTOCONSUMMATION	15
501.5	5.5	25.7	476.5	-	5 572.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
7.0	-	-	-	-	135.3	MINES DE FER	18
343.8	-	-	-	-	438.6	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	0.2	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	5.5	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
1.5	-	-	-	-	2.9	FABRICANTS DE CIMENT	23
11.9	-	-	-	-	71.4	PRODUITS CHIMIQUES	25
357.3	5.5	-	-	-	524.1	MANUFACTURIER - AUTRES	26
24.2	-	-	-	-	175.4	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	70.4	FORESTIER	28
388.5	5.5	-	-	-	905.2	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	174.1	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	2.8	357.7	-	360.5	SOCIETES FERROVIERS	31
25.2	-	-	81.6	-	81.6	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
61.6	-	-	-	-	208.3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	69.6	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	9.0	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	463.4	PIPELINES	38
86.8	-	2.8	439.3	-	2 503.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	-	-	3 870.0	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
7.3	-	-	-	-	130.5	TRANSPORT	41
2.3	-	0.4	18.5	-	187.1	AGRICULTURE	42
16.7	-	22.4	18.8	-	160.2	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	6.0	319.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
18 904	1 360	535	24 854	-8 719	228 518	PRODUCTION	1
-	-	33	7 573	971	27 683	EXPORTATIONS	2
2 816	3 941	-	791	833	8 575	IMPORTATIONS	3
425	-	403	221	27 180	48 955	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
232	-	- 167	743	-2 557	-2 075	VARIATION DES STOCKS	5
310	-	-17	- 351	1 764	517	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-81	-	- 195	-78	-9 027	-18 288	AUTRES AJUSTEMENTS	7
22 143	5 301	860	17 121	13 615	242 670	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	950	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1 071	-	-	-	-	1 588	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
21 072	5 301	860	17 121	13 615	240 131	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
144	1 360	1	-	15	13 709	DISPONIBILITE NETTE	14
-	3 710	-	-	13 333	17 043	AUTOCONSUMMATION	15
20 928	231	860	17 121	-	204 726	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
292	-	-	-	-	5 250	MINES DE FER	18
14 347	-	-	-	-	18 013	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	6	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	231	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
65	-	-	-	-	116	FABRICANTS DE CIMENT	23
497	-	-	-	-	2 799	PRODUITS CHIMIQUES	25
14 908	231	-	-	-	21 381	MANUFACTURIER - AUTRES	26
1 011	-	-	-	-	6 857	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	2 723	FORESTIER	28
16 211	231	-	-	-	36 211	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	6 734	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	93	12 853	-	12 946	SOCIETES FERROVIERS	31
1 050	-	-	2 930	-	2 930	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
2 571	-	-	-	-	8 134	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	2 880	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	347	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	17 344	PIPELINES	38
3 621	-	93	15 783	-	87 310	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	-	-	138 625	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
303	-	-	-	-	4 824	TRANSPORT	41
97	-	15	664	-	7 233	AGRICULTURE	42
696	-	752	674	-	6 011	DOMESTIQUE	43
--	--	-1	--	268	11 821	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

BRITISH COLUMBIA - 1986 QUARTER 3

TABLE 12E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	5.6	8.9	57.2	2.2	- 168.8	-94.8
2	EXPORTS	0.5	5.1	-	0.2	-	5.8
3	IMPORTS	-	-	-	4.7	0.5	5.1
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.4	1.7	29.5	15.6	206.8	254.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.3	0.6	-13.6	-2.8	-31.0	-47.0
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	0.2	-	0.1	32.8	33.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-0.4	7.7	-1.2	-98.5	-92.4
8	AVAILABILITY	5.8	4.6	108.0	24.1	3.8	146.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	0.1
16	FINAL DEMAND	5.8	4.6	102.0	24.1	3.7	140.2
19	TOTAL MINING	-	-	-	2.9	-	2.9
27	TOTAL MANUFACTURING	5.8	-	4.1	4.3	-	14.2
28	FORESTRY	-	-	-	2.6	-	2.6
29	CONSTRUCTION	-	-	97.9	0.9	-	98.8
41	TRANSPORTATION	-	-	-	8.3	-	8.3
42	AGRICULTURE	-	-	-	1.1	-	1.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.8	-	0.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	4.6	-	3.0	3.7	11.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	6.0	-	-	6.0

TABLE 12F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	4 089.3	-	-	-	-	4 089.3
2	EXPORTS	4 670.7	-	-	-	-	4 670.7
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 109.8	-	-	-	-	- 109.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 870.6	-	-	-	-	- 870.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 107.5	-	-	-	-	- 107.5
8	AVAILABILITY	71.9	-	-	-	-	71.9
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	71.9	-	-	-	-	71.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	23.4	-	-	-	-	23.4
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	48.5	-	-	-	-	48.5
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	-	-	X
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	48.4	-	-	-	-	48.4
43	RESIDENTIAL	0.1	-	-	-	-	0.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 12G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 3					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	-	6	25	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	123	12	-	55	-
3	TOTAL	-	130	36	-	55	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	-	22	86	-	-	-
5	BY INDUSTRY	-	420	45	-	204	-
6	TOTAL	-	441	131	-	204	-

COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1986 TRIMESTRE 3

TABLEAU 12E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
19.6	23.8	160.2	11.2	- 447.2	- 232.4	PRODUCTION	1
1.3	12.4	-	0.6	11.7	26.0	EXPORTATIONS	2
-	0.1	-	10.2	10.8	21.1	IMPORTATIONS	3
1.7	4.2	41.3	48.8	583.4	679.3	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
0.1	1.2	-9.0	-2.3	-53.0	-63.1	VARIATION DES STOCKS	5
-	0.2	-7.0	0.3	51.7	45.1	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
0.2	-3.0	7.2	-1.3	- 230.9	- 227.9	AUTRES AJUSTEMENTS	7
20.2	11.6	210.6	70.8	9.0	322.3	DISPONIBILITE	8
-	-	0.2	0.1	-	0.4	AUTOCONSUMMATION	15
20.2	11.6	204.4	70.7	9.0	315.9	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	9.5	-	9.5	TOTAL MINIER	19
20.2	-	20.2	13.6	-	53.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	9.6	-	9.6	FORESTIER	28
-	-	184.2	2.4	-	186.6	CONSTRUCTION	29
-	-	-	21.2	-	21.2	TRANSPORT	41
-	-	-	2.2	-	2.2	AGRICULTURE	42
-	-	-	2.4	-	2.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	11.6	-	9.8	9.0	30.4	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	6.0	-	-	6.0	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 12F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
14 727.1	-	-	-	-	14 727.1	PRODUCTION	1
15 237.8	-	-	-	-	15 237.8	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
- 346.6	-	-	-	-	- 346.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-1 175.9	-	-	-	-	-1 175.9	VARIATION DES STOCKS	5
- 130.7	-	-	-	-	- 130.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
187.9	-	-	-	-	187.9	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
187.9	-	-	-	-	187.9	DISPONIBILITE NETTE	14
73.7	-	-	-	-	73.7	AUTOCONSUMMATION	15
114.2	-	-	-	-	114.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORGE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
113.1	-	-	-	-	113.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
1.1	-	-	-	-	1.1	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 12G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 3							
-	-	-	-	-	31	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	90	140	-	-	420	PAR SERVICES	1
-	90	140	-	-	451	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-1	106	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	273	404	-	-	1 345	PAR SERVICES	4
-	273	404	-	-1	1 452	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

TABLE 13A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1986 QUARTER 3

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 3 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	385.3	87.4	-	164.8	-
2	EXPORTS	-	-	-	0.1	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	- 333.6	-43.8	3.4	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	5.7	-	0.1	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	1.9	-	-
8	AVAILABILITY	-	46.0	43.6	5.1	164.8	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		-	-	-	-	-	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	46.0	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	43.6	5.1	164.8	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	33.6	-	20.7	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	10.0	5.1	205.4	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	2.6	97.8	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	0.5	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.5	13.5	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	3.0	111.3	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.1	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	0.4	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.5	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	-	10.0	0.8	41.2	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.1	1.8	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	0.7	51.1	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	0.4	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	14 838	3 316	-	593	-
2	EXPORTS	-	-	-	3	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-12 847	-1 662	87	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	221	-	3	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	1	-	49	-	-
8	AVAILABILITY	-	1 770	1 654	130	593	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		-	-	-	-	-	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	1 770	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	1 654	130	593	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	1 275	-	74	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	379	130	740	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	65	352	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	12	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	12	49	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	77	401	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	3	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	10	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	13	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	-	379	20	148	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	3	7	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	18	184	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	2	-

TABLEAU 13A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1986 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 3 -	
	-	-	47.3	61.8	...	PRODUCTION	1
	-	-	2.4	-	...	EXPORTATIONS	2
	-	-	-	-	...	IMPORTATIONS	3
	-	-	158.5	-	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	-	-	-32.0	-	...	VARIATION DES STOCKS	5
	-	-	-8.7	-	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	-	-	-	-	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	-	-	226.7	61.8	...	DISPONIBILITE	8
	-	-	15.0	-	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
	-	-	-	-	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
	-	-	-	-	...	- PAR INDUSTRIES	10
	-	-	-	-	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
	-	-	-	-	...	C) PRODUITS RAFFINES	12
	-	-	-	-	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	211.8	61.8	...	DISPONIBILITE NETTE	14
	-	-	0.8	†	...	AUTOCONSUMMATION	15
	-	-	11.0	†	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	206.3	†	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	-	-	-	†	...	MINES DE FER	18
...	-	-	24.0	†	...	TOTAL MINIER	19
	-	-	-	†	...	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	-	-	-	†	...	SIDERURGIE	21
	-	-	-	†	...	FORTE ET AFFINAGE	22
	-	-	-	†	...	FABRICANTS DE CIMENT	23
	-	-	X	†	...	RAFFINAGE PETROLIER	24
	-	-	-	†	...	PRODUITS CHIMIQUES	25
	-	-	16.2	†	...	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	16.2	†	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
	-	-	-	†	...	FORESTIER	28
	-	-	6.4	†	...	CONSTRUCTION	29
...	-	-	46.6	†	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	-	0.4	†	...	SOCIETES FERROVIERS	31
	-	-	12.5	†	...	LIGNES AERIENNES	34
	-	-	1.6	†	...	MARITIMES	37
	-	-	-	†	...	PIPELINES	38
	-	-	20.9	†	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
	-	-	28.1	†	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...	-	-	63.5	†	...	TRANSPORT	41
	-	-	1.4	†	...	AGRICULTURE	42
	-	-	1.8	†	...	DOMESTIQUE	43
	-	-	65.7	†	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	-	-	27.4	†	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	-6.4	†	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
18 747	-	-	1 836	222	...	PRODUCTION	1
3	-	-	93	-	96	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-14 422	-	-	5 919	-	-8 503	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
224	-	-	-1 204	-	-980	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-30	-	-30	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
49	-	-	-318	-	-268	AUTRES AJUSTEMENTS	7
4 148	-	-	8 518	222	...	DISPONIBILITE	8
-	-	-	579	-	579	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
1 770	-	-	-	-	1 770	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	12
2 378	-	-	7 939	222	10 539	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	33	†	1 382	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	475	†	475	AUTOCONSUMMATION	15
...	-	-	7 714	†	8 963	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	†	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...	-	-	966	†	1 383	MINES DE FER	18
-	-	-	-	†	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	†	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	†	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	†	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	†	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	X	†	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	-	†	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	631	†	642	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	631	†	691	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	†	-	FORESTIER	28
-	-	-	247	†	247	CONSTRUCTION	29
...	-	-	1 843	†	2 321	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	14	†	14	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	447	†	447	LIGNES AERIENNES	34
-	-	-	61	†	61	MARITIMES	37
-	-	-	-	†	-	PIPELINES	38
-	-	-	792	†	795	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	990	†	1 001	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...	-	-	2 305	†	2 318	TRANSPORT	41
-	-	-	48	†	48	AGRICULTURE	42
-	-	-	69	†	616	DOMESTIQUE	43
-	-	-	2 435	†	2 444	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	1 013	†	1 215	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	-282	†	-281	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 13B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1986 QUARTER 3

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	1 101.2	286.5	-	467.3	-
2	EXPORTS	-	-	-	0.2	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	- 970.1	- 152.7	18.3	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	0.5	-	-2.6	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	5.2	-	6.6	-	-
8	AVAILABILITY	-	135.9	133.8	27.3	467.3	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	135.9	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	133.8	27.3	467.3	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	102.7	0.1	53.1	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	31.1	27.2	625.6	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	13.6	269.2	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	2.5	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	2.5	28.0	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	16.1	297.1	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.5	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	2.2	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	2.7	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.2	-	-
43	RESIDENTIAL	-	-	31.1	4.1	152.0	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.5	5.7	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	3.6	170.8	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	--	0.4	-
				TERAJOULES			
1	PRODUCTION	-	42 407	10 870	-	1 682	-
2	EXPORTS	-	-	-	5	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-37 359	-5 793	468	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	18	-	-65	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	201	-	169	-	-
8	AVAILABILITY	-	5 232	5 076	697	1 682	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	5 232	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	5 076	697	1 682	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	3 896	2	191	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	1 180	695	2 252	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	348	969	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	63	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	63	101	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	410	1 070	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	14	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	56	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	69	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	6	-	-
43	RESIDENTIAL	-	-	1 180	104	547	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	14	21	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	92	615	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	--	2	-

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
-	-	-	132 0	211 8	-	PRODUCTION	1
-	-	-	2 4	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	307 9	-	-	IMPORTATIONS	3
-	-	-	- 101 1	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-6 9	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
...	-	-	531 7	211 8	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	47 3	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	4 7	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
...	-	-	479 8	211 8	...	C) PRODUITS RAFFINES	13
-	-	-	2 4	↑	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
-	-	-	37 1	↑	-	DISPONIBILITE NETTE	15
...	-	-	446 8	↑	...	AUTOCONSUMMATION	16
-	-	-	-	↑	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
...	-	-	57 7	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
-	-	-	-	↑	-	MINES DE FER	19
-	-	-	-	↑	-	TOTAL MINIER	20
-	-	-	-	↑	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
-	-	-	-	↑	-	SIDERURGIE	22
-	-	-	X	↑	-	FORTE ET AFFINAGE	23
-	-	-	-	↑	-	FABRICANTS DE CIMENT	24
-	-	-	37 2	↑	-	RAFFINAGE PETROLIER	25
...	-	-	37 2	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES	26
-	-	-	-	↑	-	MANUFACTURIER - AUTRES	27
...	-	-	10 4	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	28
-	-	-	105 3	↑	-	FORESTIER	29
-	-	-	1 2	↑	-	CONSTRUCTION	30
...	-	-	28 9	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	31
-	-	-	1 6	↑	-	SOCIETES FERROVIERS	32
-	-	-	-	↑	-	LIGNES AERIENNES	33
-	-	-	60 7	↑	-	MARITIMES	34
...	-	-	61 5	↑	...	PIPELINES	35
-	-	-	154 0	↑	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
-	-	-	3 0	↑	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
-	-	-	8 9	↑	-	TRANSPORT	38
-	-	-	96 0	↑	-	AGRICULTURE	39
...	-	-	79 6	↑	...	DOMESTIQUE	40
-	-	-	-6 4	↑	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
-	-	-	-	↑	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	42
-	-	-	-	↑	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	43
-	-	-	-	↑	-	-	44
-	-	-	-	↑	-	-	45
-	-	-	-	↑	-	-	46
						TERAJOULES	
54 959	-	-	5 105	762	-	PRODUCTION	1
5	-	-	93	-	98	EXPORTATIONS	2
42 684	-	-	11 527	-	-31 156	IMPORTATIONS	3
47	-	-	3 820	-	-3 868	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-15	-	15	VARIATION DES STOCKS	5
370	-	-	257	-	113	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
12 688	-	-	20 089	762	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	1 829	-	1 829	DISPONIBILITE	8
-	-	-	180	-	180	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
5 232	-	-	-	-	5 232	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
7 456	-	-	18 079	762	26 298	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
-	-	-	94	↑	4 183	C) PRODUITS RAFFINES	13
-	-	-	1 514	↑	1 514	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
...	-	-	16 756	↑	20 883	DISPONIBILITE NETTE	15
-	-	-	-	↑	-	AUTOCONSUMMATION	16
...	-	-	2 264	↑	3 581	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
-	-	-	-	↑	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
-	-	-	-	↑	-	MINES DE FER	19
-	-	-	-	↑	-	TOTAL MINIER	20
-	-	-	-	↑	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
-	-	-	-	↑	-	SIDERURGIE	22
-	-	-	-	↑	-	FORTE ET AFFINAGE	23
-	-	-	X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT	24
-	-	-	1 460	↑	1 523	RAFFINAGE PETROLIER	25
...	-	-	1 460	↑	1 623	PRODUITS CHIMIQUES	26
-	-	-	-	↑	-	MANUFACTURIER - AUTRES	27
-	-	-	401	↑	401	TOTAL MANUFACTURIER	28
...	-	-	4 126	↑	5 605	FORESTIER	29
-	-	-	48	↑	48	CONSTRUCTION	30
-	-	-	1 033	↑	1 033	TOTAL INDUSTRIEL	31
-	-	-	61	↑	61	SOCIETES FERROVIERS	32
-	-	-	-	↑	-	LIGNES AERIENNES	33
-	-	-	2 309	↑	2 309	MARITIMES	34
-	-	-	2 172	↑	2 172	PIPELINES	35
...	-	-	5 623	↑	5 692	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
-	-	-	108	↑	114	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
-	-	-	342	↑	1 173	TRANSPORT	38
-	-	-	3 581	↑	3 615	AGRICULTURE	39
...	-	-	2 977	↑	3 684	DOMESTIQUE	40
-	-	-	- 285	↑	- 283	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
-	-	-	-	↑	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	42
-	-	-	-	↑	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	43
-	-	-	-	↑	-	-	44
-	-	-	-	↑	-	-	45
-	-	-	-	↑	-	-	46

TABLE 13C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1986 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 3 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-	12.4	-	15.7	-
2	EXPORTS	-	-	0.2	-	-	2.1
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	28.2	23.8	26.5	48.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	0.5	4.6	-30.4	9.7
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-2.4	17.1	5.5	-22.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-0.1	0.7	0.6	-1.0
8	AVAILABILITY	-	-	37.4	37.0	78.7	13.6
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	15.0	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	37.4	37.0	63.7	13.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	0.2	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	37.4	37.0	63.6	13.6
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	1.9	7.7	2.0
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.1	13.7	0.9
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.1	13.7	0.9
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	5.5	0.9
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	2.0	26.8	3.8
31	RAILWAYS	†	-	-	-	0.4	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	1.6	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	3.6	-	17.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	24.0	-	4.1	-
41	TRANSPORTATION	†	-	27.7	-	23.2	-
42	AGRICULTURE	†	-	1.0	-	0.2	0.1
43	RESIDENTIAL	†	-	-	0.3	-	1.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	6.6	34.2	5.0	3.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	2.0	0.5	8.3	4.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	430	-	607	-
2	EXPORTS	-	-	7	-	-	82
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	976	897	1 025	1 877
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	16	172	-1 175	375
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-82	645	213	- 856
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-5	25	24	-37
8	AVAILABILITY	-	-	1 297	1 395	3 044	526
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	579	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	1 297	1 395	2 465	526
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	1	-	7	1
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 296	1 395	2 459	526
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	70	296	78
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	5	530	34
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	5	530	34
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	212	35
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	75	1 038	147
31	RAILWAYS	†	-	-	-	14	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	61	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	126	-	666	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	833	-	157	-
41	TRANSPORTATION	†	-	959	-	899	-
42	AGRICULTURE	†	-	36	1	8	4
43	RESIDENTIAL	†	-	-	11	-	58
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	230	1 290	194	144
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	71	18	320	173
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-

TABLEAU 13C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1986 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 3 -	
17.7	-	0.7	-0.8	1.6	47.3	PRODUCTION	1
-	-	0.1	-	-	2.4	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	-	6.2	20.4	4.9	158.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1.0	-	-1.4	-13.7	0.3	32.0	VARIATION DES STOCKS	5
-3.0	-	-0.1	5.0	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-1.0	-	-2.1	-4.1	1.7	-8.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
14.7	-	5.9	34.2	5.2	226.7	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	15.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
14.7	-	5.9	34.2	5.2	211.8	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	0.6	0.8	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	11.0	11.0	AUTOCONSOMMATION	15
14.7	-	5.9	34.2	-	206.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
12.5	-	-	-	-	24.0	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
1.5	-	-	-	-	16.2	PRODUITS CHIMIQUES	25
1.5	-	-	-	-	16.2	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	16.2	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	6.4	FORESTIER	28
14.0	-	-	-	-	46.6	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	0.4	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	1.4	11.1	-	12.4	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	0.1	-	0.1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	1.6	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	20.9	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	28.1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	1.4	11.2	-	63.5	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	-	-	1.4	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	1.8	AGRICULTURE	42
0.7	-	1.7	13.7	-	65.7	DOMESTIQUE	43
-	-	2.8	9.4	-	27.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-6.4	-6.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
740	-	22	-29	65	1 836	PRODUCTION	1
-	-	3	2	-	93	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	-	207	733	203	5 919	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-40	-	-45	-493	-14	-1 204	VARIATION DES STOCKS	5
124	-	-4	178	-	-30	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-43	-	-70	-146	-65	-318	AUTRES AJUSTEMENTS	7
612	-	198	1 229	217	8 518	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	579	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
612	-	198	1 229	217	7 939	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	24	33	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	475	475	AUTOCONSOMMATION	15
612	-	198	1 229	-	7 714	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
521	-	-	-	-	966	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
62	-	-	-	-	631	PRODUITS CHIMIQUES	25
62	-	-	-	-	631	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	247	FORESTIER	28
584	-	-	-	-	1 843	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	14	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	45	397	-	442	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	5	-	5	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	61	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	792	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	990	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	45	402	-	2 305	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	-	-	48	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	69	AGRICULTURE	42
29	-	58	491	-	2 435	DOMESTIQUE	43
-	-	94	336	-	1 013	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-282	-282	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 13D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1986 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
- YEAR TO DATE -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	0.3	18.1	-	39.4	-
2	EXPORTS	-	-	0.2	-	-	2.1
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	55.8	32.6	88.4	93.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-5.0	-20.4	-55.7	-1.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-1.4	-	29.5	-31.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	0.3	4.0	-3.2	1.5
8	AVAILABILITY	-	0.3	77.6	57.0	209.8	63.1
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	47.3	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	4.7	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	0.3	77.6	57.0	157.8	63.1
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	0.3	0.1	-	0.3	-
17	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	77.5	56.9	157.5	63.0
19	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	†	-	-	5.8	24.6	14.8
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
24	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	2.4	21.5	6.0
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	2.4	21.5	6.0
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.2	8.6	1.6
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	8.4	54.7	22.4
31	RAILWAYS	†	-	-	-	1.2	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	1.6	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	9.9	-	50.8	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	51.9	-	9.7	-
39	TRANSPORTATION	†	-	61.7	-	63.3	-
40	AGRICULTURE	†	-	1.9	0.1	0.6	0.5
41	RESIDENTIAL	†	-	-	1.3	-	7.6
42	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	9.2	41.3	9.5	16.3
43	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	4.7	5.8	29.4	16.2
44	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	--	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	11	627	-	1 524	-
2	EXPORTS	-	-	7	-	-	82
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	1 933	1 227	3 420	3 632
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	- 173	- 767	-2 156	-53
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-50	1	1 140	-1 223
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	10	150	- 126	59
8	AVAILABILITY	-	11	2 688	2 146	8 113	2 440
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	1 829	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	180	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	11	2 688	2 146	6 104	2 440
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	11	2	2	13	1
17	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	2 686	2 144	6 091	2 438
19	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	†	-	-	220	950	572
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
24	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	92	833	232
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	92	833	232
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	6	332	64
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	318	2 115	868
31	RAILWAYS	†	-	-	-	48	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	61	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	342	-	1 967	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 798	-	374	-
39	TRANSPORTATION	†	-	2 140	-	2 450	-
40	AGRICULTURE	†	-	65	4	22	18
41	RESIDENTIAL	†	-	-	47	-	295
42	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	319	1 557	366	630
43	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	163	218	1 139	627
44	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	--	--	-1	--

TABLEAU 13D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1986 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
33.7	-	0.7	18.6	21.2	132.0	PRODUCTION	1
	-	0.1	-	-	2.4	EXPORTATIONS	2
3.8	-	11.8	24.6	4.8	307.9	IMPORTATIONS	3
1.2	-	-0.8	-16.7	2.5	101.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-6.8	-	-1.1	4.8	6.7	-	VARIATION DES STOCKS	5
-1.4	-	-2.8	-2.3	2.9	6.9	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
20.5	-	9.2	62.2	32.3	531.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
	-	-	-	-	47.3	DISPONIBILITE	8
	-	-	-	-	4.7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
20.5	-	9.2	62.2	32.3	479.8	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
	-	-	-	1.6	2.4	DISPONIBILITE NETTE	14
20.4	-	9.2	62.2	37.1	37.1	AUTOCONSUMMATION	15
	-	-	-	-	446.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
12.5	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	-	-	-	-	57.7	MINES DE FER	18
	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
7.3	-	-	-	-	37.2	FABRICANTS DE CIMENT	23
7.3	-	-	-	-	37.2	PRODUITS CHIMIQUES	24
	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	25
19.7	-	-	-	-	10.4	TOTAL MANUFACTURIER	26
	-	-	-	-	105.3	FORESTIER	27
	-	-	-	-	1.2	CONSTRUCTION	28
	-	2.0	26.6	-	28.7	TOTAL INDUSTRIEL	29
	-	-	0.2	-	0.2	SOCIETES FERROVIERS	30
	-	-	-	-	1.6	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	31
	-	-	-	-	60.7	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	32
	-	-	-	-	61.5	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	33
	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	34
	-	-	-	-	-	PIPELINES	35
	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
	-	2.0	26.9	-	154.0	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
	-	-	-	-	3.0	TRANSPORT	41
	-	-	-	-	8.9	AGRICULTURE	42
0.7	-	2.0	17.1	-	96.0	DOMESTIQUE	43
	-	5.2	18.3	-	79.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	-	-	-	-6.4	-6.4	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
1 407	-	22	667	846	5 105	PRODUCTION	1
	-	3	2	-	93	EXPORTATIONS	2
159	-	394	883	198	11 527	IMPORTATIONS	3
52	-	-26	- 598	99	3 820	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
283	-	-38	171	266	15	VARIATION DES STOCKS	5
59	-	-94	-83	115	257	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
854	-	308	2 235	1 294	20 089	AUTRES AJUSTEMENTS	7
	-	-	-	-	1 829	DISPONIBILITE	8
	-	-	-	-	180	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
854	-	308	2 235	1 294	18 079	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
1	-	-	-	63	94	DISPONIBILITE NETTE	14
	-	-	-	1 514	1 514	AUTOCONSUMMATION	15
853	-	308	2 236	-	16 756	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
521	-	-	-	-	2 264	MINES DE FER	18
	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
303	-	-	-	-	1 460	PRODUITS CHIMIQUES	24
303	-	-	-	-	1 460	MANUFACTURIER - AUTRES	25
	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	26
824	-	-	-	-	401	FORESTIER	27
	-	-	-	-	4 126	CONSTRUCTION	28
	-	68	957	-	48	TOTAL INDUSTRIEL	29
	-	-	8	-	1 025	SOCIETES FERROVIERS	30
	-	-	-	-	8	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	31
	-	-	-	-	61	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	32
	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	33
	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	34
	-	-	-	-	-	PIPELINES	35
	-	-	-	-	2 809	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
	-	-	-	-	2 110	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
	-	68	965	-	5 623	TRANSPORT	41
	-	-	-	-	108	AGRICULTURE	42
	-	-	-	-	347	DOMESTIQUE	43
29	-	66	614	-	3 581	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	-	174	657	-	477	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
	-	-	-1	- 283	- 285	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

YUKON AND NWT - 1986 QUARTER 3

TABLE 13E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	1.6	1.6
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	0.8	2.8	1.2	-	4.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-0.1	-0.2	-0.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-0.4	-1.2	-1.7
8	AVAILABILITY	-	0.8	2.8	1.0	0.6	5.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	0.6	0.6
16	FINAL DEMAND	-	0.8	9.2	1.0	-	11.0
19	TOTAL MINING	-	-	-	0.3	-	0.3
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	0.2	0.2	-	0.4
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	9.0	0.1	-	9.1
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.1	-	0.1
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.2	-	0.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.1	-	0.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0.8	-	0.1	-	0.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-6.4	-	-	-6.4

TABLE 13F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	-	-	-	-	-	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	-	-	-	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 13G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 3					
1	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	46	-	-	-
2	BY UTILITIES	-	-	-	-	-	16
3	TOTAL	-	-	46	-	-	16
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	146	-	-	-
5	BY UTILITIES	-	-	16	-	-	49
6	TOTAL	-	-	163	-	-	49

YUKON ET TNO - 1986 TRIMESTRE 3

TABLEAU 13E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
-	-	-	-	21.2	21.2	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	1.0	3.2	3.4	-2.9	4.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-2.5	-2.5	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	6.7	6.7	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-0.1	-	-0.9	-1.9	-2.9	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	0.9	3.2	2.5	25.6	32.3	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	1.6	1.6	AUTOCONSOMMATION	15
-	0.9	9.6	2.5	24.1	37.1	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	1.0	-	1.0	TOTAL MINIER	19
-	-	0.2	0.4	-	0.6	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	9.4	0.1	-	9.5	CONSTRUCTION	29
-	-	-	0.3	-	0.3	TRANSPORT	41
-	-	-	0.3	-	0.3	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.2	-	0.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	0.9	-	0.2	24.1	25.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-6.4	-	-	-6.4	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 13F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 13G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES - GAZ MANUFACTURES	WOOD - BOIS	SPENT PULPING LIQUOR - LESSIVE DE PATE EPUISÉE	OTHER - AUTRE	STATION SERVICE - CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS - TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 3							
-	-	-	-	-	46	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	16	PAR SERVICES	1
-	-	-	-	-	62	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	146	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	66	PAR SERVICES	4
-	-	-	-	-	212	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1986 QUARTER 3

		CANADA				NEWFOUNDLAND	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-	THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	3 579.2	2 187.9	3 794.0	9 561.1	X	X
2	EXPORTS	1 255.1	1 424.6	324.0	3 003.6	X	X
3	IMPORTS	-	-	8.0	8.0	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	664.4	324.4	113.6	1 102.4	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 498.5	289.2	-	- 209.4	X	X
8	AVAILABILITY	1 161.1	728.1	3 364.4	5 253.6	4.9	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
12	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	981.0	-	981.0	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	1 148.3	486.4	-	1 634.7	-	-
14	NET SUPPLY	2 309.4	233.5	3 364.4	5 907.3	4.9	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	72.7	-	-	72.7	-	-
16	NON-ENERGY USE	232.8	175.1	3 367.3	3 775.2	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	2 003.3	58.4	-	2 061.7	4.9	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	100.2	-	-	100.2	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	264.3	58.4	-	322.7	0.9	-
27	TOTAL MANUFACTURING	264.3	58.4	-	322.7	0.9	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	364.5	58.4	-	422.9	0.9	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	270.2	-	-	270.2	0.1	-
40	RETAIL PUMP SALES	148.0	-	-	148.0	0.3	-
41	TRANSPORTATION	418.2	-	-	418.2	0.4	-
42	AGRICULTURE	150.4	-	-	150.4	-	-
43	RESIDENTIAL	685.5	-	-	685.5	1.8	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	21.6	-	-	21.6	0.1	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	363.1	-	-	363.1	1.7	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	0.7	--	-2.9	-2.3	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	91 376	62 618	69 658	223 652	X	X
2	EXPORTS	32 041	40 771	5 949	78 761	X	X
3	IMPORTS	-	-	147	147	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	16 963	9 284	2 086	28 332	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	-12 728	8 276	-	-4 452	X	X
8	AVAILABILITY	29 644	20 839	61 770	112 253	126	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
12	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	28 075	-	28 075	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	29 316	13 920	-	43 236	-	-
14	NET SUPPLY	58 960	6 683	61 770	127 413	126	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	1 856	-	-	1 856	-	-
16	NON-ENERGY USE	5 943	5 012	61 824	72 778	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	51 144	1 673	-	52 817	126	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	2 558	-	-	2 558	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	6 747	1 673	-	8 419	23	-
27	TOTAL MANUFACTURING	6 747	1 673	-	8 419	23	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	9 305	1 673	-	10 978	23	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	6 899	-	-	6 899	3	-
40	RETAIL PUMP SALES	3 778	-	-	3 778	8	-
41	TRANSPORTATION	10 677	-	-	10 677	10	-
42	AGRICULTURE	3 839	-	-	3 839	1	-
43	RESIDENTIAL	17 502	-	-	17 502	45	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	551	-	-	551	4	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	9 270	-	-	9 270	43	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	17	-1	-53	-38	-	-

NOTE: LINES 1-12,15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1986 TRIMESTRE 3

TERRE-NEUVE		PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD				
ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS
-	4.9	-0.4	-	-	-0.4	DISPONIBILITE
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES
-	-	11.6	-	-	11.6	C) PRODUITS RAFFINES
-	4.9	11.2	-	-	11.2	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
-	-	0.1	-	-	0.1	DISPONIBILITE NETTE
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION
-	4.9	11.1	-	-	11.1	USAGE NON-ENERGETIQUE
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER
-	X	-	-	-	-	TOTAL MINIER
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE
-	X	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE
-	X	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT
-	X	-	-	-	-	RAFFINAGE PETROLIER
-	0.9	1.9	-	-	1.9	PRODUITS CHIMIQUES
-	0.9	1.9	-	-	1.9	MANUFACTURIER - AUTRES
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER
-	-	-	-	-	-	FORESTIER
-	0.9	1.9	-	-	1.9	CONSTRUCTION
-	-	-	-	-	-	TOTAL INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES
-	-	-	-	-	-	MARITIMES
-	0.1	0.2	-	-	0.2	PIPELINES
-	0.3	0.8	-	-	0.8	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	0.4	1.0	-	-	1.0	VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	-	0.2	-	-	0.2	TRANSPORT
-	1.8	4.0	-	-	4.0	AGRICULTURE
-	0.1	0.2	-	-	0.2	DOMESTIQUE
-	1.7	3.8	-	-	3.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE
TERAJOULES						
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS
-	126	-10	-	-	-10	DISPONIBILITE
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES
-	-	295	-	-	295	C) PRODUITS RAFFINES
-	126	285	-	-	285	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
-	-	2	-	-	2	DISPONIBILITE NETTE
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION
-	126	283	-	-	283	USAGE NON-ENERGETIQUE
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER
-	X	-	-	-	-	TOTAL MINIER
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE
-	X	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE
-	X	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT
-	X	-	-	-	-	RAFFINAGE PETROLIER
-	23	48	-	-	48	PRODUITS CHIMIQUES
-	23	48	-	-	48	MANUFACTURIER - AUTRES
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER
-	-	-	-	-	-	FORESTIER
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION
-	23	48	-	-	48	TOTAL INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES
-	-	-	-	-	-	MARITIMES
-	3	6	-	-	6	PIPELINES
-	8	20	-	-	20	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	10	25	-	-	25	VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	1	6	-	-	6	TRANSPORT
-	45	102	-	-	102	AGRICULTURE
-	4	6	-	-	6	DOMESTIQUE
-	43	96	-	-	96	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE

NOTE. LIGNES 1-12.15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1986 QUARTER 3

		NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE				NEW BRUNSWICK	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
-YEAR TO DATE-		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	3.3	-14.9	-	-11.5	23.2	-3.8
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	6.4	-	6.4	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	59.4	21.2	-	80.6	38.0	3.7
14	NET SUPPLY	62.7	--	-	62.7	61.2	--
15	PRODUCER CONSUMPTION	4.4	-	-	4.4	12.8	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	58.3	-	-	58.3	48.7	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	2.4	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	9.9	-	-	9.9	8.3	-
27	TOTAL MANUFACTURING	9.9	-	-	9.9	8.3	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	9.9	-	-	9.9	10.7	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1.2	-	-	1.2	1.0	-
40	RETAIL PUMP SALES	4.1	-	-	4.1	3.4	-
41	TRANSPORTATION	5.2	-	-	5.2	4.4	-
42	AGRICULTURE	0.6	-	-	0.6	1.0	-
43	RESIDENTIAL	21.6	-	-	21.6	16.5	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	1.2	-	-	1.2	1.0	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	19.8	-	-	19.8	15.1	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	--	--	-	0.1	-0.2	--
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	85	- 425	-	- 340	592	- 108
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	182	-	182	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	1 516	608	-	2 123	970	106
14	NET SUPPLY	1 601	--	-	1 601	1 562	-1
15	PRODUCER CONSUMPTION	112	-	-	112	326	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 488	-	-	1 488	1 242	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	62	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	253	-	-	253	211	-
27	TOTAL MANUFACTURING	253	-	-	253	211	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	253	-	-	253	273	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	30	-	-	30	25	-
40	RETAIL PUMP SALES	104	-	-	104	87	-
41	TRANSPORTATION	134	-	-	134	112	-
42	AGRICULTURE	15	-	-	15	25	-
43	RESIDENTIAL	550	-	-	550	422	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	30	-	-	30	25	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	506	-	-	506	385	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	1	--	-	1	-6	-1

NOTE: LINES 1-12,15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1986 TRIMESTRE 3

NOUVEAU-BRUNSWICK		QUEBEC					
ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL		
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-	
X	X	-	-	-	-	PRODUCTION	1
X	X	39.7	16.3	-	56.0	EXPORTATIONS	2
X	X	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
X	X	140.2	56.1	-	196.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	2.5	5.9	-	8.5	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	36.8	-9.3	-	27.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	19.4	134.9	24.7	-	159.6	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	41.7	158.7	109.8	-	268.5	C) PRODUITS RAFFINES	12
-	61.2	293.7	129.3	-	423.0	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	13
-	12.8	28.7	-	-	28.7	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	19.2	116.9	-	136.1	AUTOCONSUMMATION	15
-	48.7	245.7	12.4	-	258.1	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	2.4	12.3	-	-	12.3	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	X	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	X	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	X	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	X	-	-	-	-	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	X	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	8.3	50.6	12.4	-	62.9	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	8.3	50.6	12.4	-	62.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
-	10.7	62.8	12.4	-	75.2	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES	34
-	-	-	-	-	-	MARITIMES	37
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	38
-	1.0	14.6	-	-	14.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	3.4	13.5	-	-	13.5	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	4.4	28.1	-	-	28.1	TRANSPORT	41
-	1.0	36.9	-	-	36.9	AGRICULTURE	42
-	16.5	56.5	-	-	56.5	DOMESTIQUE	43
-	1.0	2.5	-	-	2.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	15.1	59.0	-	-	59.0	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-0.3	0.1	--	-	0.2	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	-	-	-	-	PRODUCTION	1
X	X	1 013	466	-	1 479	EXPORTATIONS	2
X	X	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
X	X	3 580	1 607	-	5 187	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	64	170	-	234	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	941	- 265	-	676	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	485	3 444	706	-	4 150	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	146	-	146	C) PRODUITS RAFFINES	12
-	1 076	4 053	3 142	-	7 195	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	13
-	1 561	7 497	3 701	-	11 198	DISPONIBILITE NETTE	14
-	326	732	-	-	732	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	489	3 346	-	3 835	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	1 242	6 273	354	-	6 627	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	62	314	-	-	314	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	X	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	X	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	X	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	X	-	-	-	-	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	X	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	211	1 291	354	-	1 645	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	211	1 291	354	-	1 645	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
-	273	1 604	354	-	1 958	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES	34
-	-	-	-	-	-	MARITIMES	37
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	38
-	25	373	-	-	373	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	87	344	-	-	344	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	112	717	-	-	717	TRANSPORT	41
-	25	941	-	-	941	AGRICULTURE	42
-	422	1 443	-	-	1 443	DOMESTIQUE	43
-	25	63	-	-	63	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	385	1 505	-	-	1 505	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-7	3	1	-	4	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NOTE LIGNES 1-12.15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1986 QUARTER 3

		ONTARIO				MANITOBA	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-	THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	395.3	735.9	302.0	1 433.2	70.0	66.0
3	IMPORTS	-	-	8.0	8.0	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 327.9	984.3	375.1	2 687.3	164.9	65.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	186.2	118.6	-79.8	225.0	-3.5	0.6
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 454.1	- 127.9	-	- 582.1	-12.2	0.9
8	AVAILABILITY	292.2	1.9	160.9	455.0	86.3	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	132.4	-	132.4	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	493.6	140.8	-	634.4	9.0	-
14	NET SUPPLY	785.8	10.4	160.9	957.1	95.3	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	15.2	-	-	15.2	0.8	-
16	NON-ENERGY USE	213.6	8.8	167.3	389.7	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	556.5	1.7	-	558.1	94.5	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	16.7	-	-	16.7	17.0	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	55.6	1.7	-	57.3	9.5	-
27	TOTAL MANUFACTURING	55.6	1.7	-	57.3	9.5	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	72.3	1.7	-	74.0	26.5	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	105.7	-	-	105.7	14.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	49.2	-	-	49.2	6.1	-
41	TRANSPORTATION	155.0	-	-	155.0	20.3	-
42	AGRICULTURE	50.1	-	-	50.1	16.5	-
43	RESIDENTIAL	223.4	-	-	223.4	20.8	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	5.6	-	-	5.6	0.9	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	50.1	-	-	50.1	9.5	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	0.5	-	-6.4	-6.0	-0.1	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	10 092	21 062	5 545	36 698	1 786	1 890
3	IMPORTS	-	-	147	147	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	33 901	28 172	6 887	68 960	4 209	1 882
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	4 755	3 394	-1 465	6 683	-90	17
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-11 594	-3 661	-	-15 255	- 311	25
8	AVAILABILITY	7 460	56	2 954	10 470	2 202	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	3 789	-	3 789	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	12 600	4 031	-	16 631	230	-
14	NET SUPPLY	20 060	298	2 954	23 312	2 433	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	389	-	-	389	20	-
16	NON-ENERGY USE	5 453	251	3 072	8 776	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	14 207	48	-	14 254	2 414	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	426	-	-	426	434	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	1 421	48	-	1 468	241	-
27	TOTAL MANUFACTURING	1 421	48	-	1 468	241	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	1 847	48	-	1 895	676	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	2 699	-	-	2 699	362	-
40	RETAIL PUMP SALES	1 257	-	-	1 257	157	-
41	TRANSPORTATION	3 956	-	-	3 956	519	-
42	AGRICULTURE	1 279	-	-	1 279	422	-
43	RESIDENTIAL	5 705	-	-	5 705	531	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	142	-	-	142	24	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1 279	-	-	1 279	241	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	12	-1	- 118	- 107	-1	-

NOTE: LINES 1-12.15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1986 TRIMESTRE 3

MANITOBA		SASKATCHEWAN					
ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL		
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-	
-	-	66.3	41.6	19.0	126.9	PRODUCTION	1
-	136.0	370.1	42.0	22.0	434.1	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	230.6	520.8	34.9	- 103.0	452.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-3.0	127.0	44.2	- 106.7	64.5	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-11.3	-3.3	3.2	-	-0.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	86.3	86.7	-6.6	0.7	80.8	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	9
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
-	9.0	33.6	9.1	-	9.1	C) PRODUITS RAFFINES	12
-	95.3	120.3	15.7	-	49.3	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	13
-	0.8	2.1	-	0.7	121.0	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	2.1	AUTOCONSUMMATION	15
-	94.5	118.4	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	118.4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	17.0	9.5	-	-	-	MINES DE FER	18
-	X	X	-	-	9.5	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	X	X	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	X	X	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
-	X	X	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	9.5	18.9	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	9.5	18.9	-	-	18.9	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	18.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
-	26.5	28.4	-	-	28.4	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	-	-	-	MARITIMES	33
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	34
-	14.2	14.2	-	-	14.2	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	6.1	7.3	-	-	7.3	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	20.3	21.5	-	-	21.5	TRANSPORT	37
-	16.5	4.7	-	-	4.7	AGRICULTURE	38
-	20.8	38.9	-	-	38.9	DOMESTIQUE	39
-	0.9	1.2	-	-	1.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
-	9.5	23.7	-	-	23.7	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	41
-	-0.1	-0.1	-	0.7	0.6	DIFFERENCE STATISTIQUE	42
TERAJOULES							
-	-	1 693	1 191	349	3 233	PRODUCTION	1
-	3 676	9 448	1 203	404	11 055	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	6 091	13 296	998	-1 891	12 403	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-74	3 242	1 265	-1 959	2 548	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-287	-85	91	-	6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	2 202	2 214	- 189	13	2 038	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	9
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
-	230	857	260	-	260	C) PRODUITS RAFFINES	12
-	2 433	3 071	449	-	1 306	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	13
-	20	53	-	13	3 084	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	53	AUTOCONSUMMATION	15
-	2 414	3 022	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	3 022	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	434	242	-	-	242	TOTAL MINIER	19
-	X	X	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	X	X	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
-	X	X	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	X	X	-	-	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	241	483	-	-	483	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	241	483	-	-	483	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
-	676	725	-	-	725	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	-	-	-	MARITIMES	33
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	34
-	362	363	-	-	363	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	157	185	-	-	185	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	519	548	-	-	548	TRANSPORT	37
-	422	121	-	-	121	AGRICULTURE	38
-	531	993	-	-	993	DOMESTIQUE	39
-	24	30	-	-	30	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
-	241	604	-	-	604	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	41
-	-1	-4	-	13	9	DIFFERENCE STATISTIQUE	42

NOTE: LIGNES 1-12.15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1986 QUARTER 3

		ALBERTA				BRITISH COLUMBIA	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-	THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	3 328.2	2 065.6	3 775.0	9 168.8	184.7	80.7
2	EXPORTS	199.5	300.6	-	500.1	179.5	261.7
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-2 364.1	-1 283.2	- 272.1	-3 919.4	158.7	182.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	360.1	155.5	300.1	815.7	-1.3	-0.8
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-51.3	391.9	-	340.5	-15.7	6.0
8	AVAILABILITY	353.2	718.1	3 202.8	4 274.1	149.5	8.6
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	762.5	-	762.5	-	65.5
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	237.2	135.4	-	372.6	107.2	59.8
14	NET SUPPLY	590.4	91.0	3 202.8	3 884.2	256.7	2.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	6.0	-	-	6.0	2.6	-
16	NON-ENERGY USE	-	48.1	3 200.0	3 248.1	-	1.3
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	584.1	42.8	-	626.9	254.0	1.6
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	5.8	-	-	5.8	22.9	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	X	-	X	X	X
23	CEMENT	X	X	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	80.9	42.8	-	123.7	25.4	1.6
27	TOTAL MANUFACTURING	80.9	42.8	-	123.7	25.4	1.6
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	86.7	42.8	-	129.6	48.3	1.6
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	62.6	-	-	62.6	55.9	-
40	RETAIL PUMP SALES	39.3	-	-	39.3	21.9	-
41	TRANSPORTATION	101.9	-	-	101.9	77.7	-
42	AGRICULTURE	35.0	-	-	35.0	5.1	-
43	RESIDENTIAL	231.9	-	-	231.9	66.0	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	5.8	-	-	5.8	2.5	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	122.7	-	-	122.7	54.3	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	0.3	-	2.8	3.2	0.1	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	84 969	59 118	69 309	213 396	4 714	2 309
2	EXPORTS	5 094	8 603	-	13 697	4 581	7 490
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-60 355	-36 725	-4 996	- 102 076	4 051	5 233
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	9 193	4 452	5 510	19 155	-34	-23
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-1 310	11 215	-	9 905	- 402	170
8	AVAILABILITY	9 017	20 553	58 803	88 373	3 816	246
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	21 823	-	21 823	-	1 875
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	6 056	3 874	-	9 930	2 737	1 710
14	NET SUPPLY	15 073	2 604	58 803	76 480	6 553	81
15	PRODUCER CONSUMPTION	153	-	-	153	67	-
16	NON-ENERGY USE	-	1 377	58 752	60 129	-	38
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	14 911	1 226	-	16 137	6 484	45
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	149	-	-	149	584	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	X	-	X	X	X
23	CEMENT	X	X	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	2 065	1 226	-	3 291	648	45
27	TOTAL MANUFACTURING	2 065	1 226	-	3 291	648	45
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	2 214	1 226	-	3 440	1 232	45
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1 599	-	-	1 599	1 426	-
40	RETAIL PUMP SALES	1 003	-	-	1 003	558	-
41	TRANSPORTATION	2 602	-	-	2 602	1 984	-
42	AGRICULTURE	895	-	-	895	130	-
43	RESIDENTIAL	5 920	-	-	5 920	1 686	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	149	-	-	149	65	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	3 131	-	-	3 131	1 387	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	9	1	51	61	2	-1

NOTE: LINES 1-12.15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1986 TRIMESTRE 3

COLOMBIE-BRITANIQUE		YUKON AND N.W.T. - YUKON ET T.N.O.					
ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL		
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-	
-	265.3	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	441.2	0.2	-	-	0.2	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	341.5	18.3	-	-	18.3	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-2.1	-2.6	-	-	-2.6	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-9.8	6.6	-	-	6.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	158.1	27.3	-	-	27.3	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	65.5	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
-	167.0	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	12
-	259.5	27.3	-	-	27.3	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	13
-	2.6	0.1	-	-	0.1	DISPONIBILITE NETTE	14
-	1.3	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
-	255.5	27.2	-	-	27.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	22.9	13.6	-	-	13.6	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	X	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	X	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	X	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	27.0	2.5	-	-	2.5	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	27.0	2.5	-	-	2.5	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
-	49.8	16.1	-	-	16.1	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES	34
-	-	-	-	-	-	MARITIMES	37
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	38
-	55.9	0.5	-	-	0.5	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	21.9	2.2	-	-	2.2	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	77.7	2.7	-	-	2.7	TRANSPORT	41
-	5.1	0.2	-	-	0.2	AGRICULTURE	42
-	66.0	4.1	-	-	4.1	DOMESTIQUE	43
-	2.5	0.5	-	-	0.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	54.3	3.6	-	-	3.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	0.1	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
-	7 023	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	12 071	5	-	-	5	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	9 284	468	-	-	468	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-57	-65	-	-	-65	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	- 231	169	-	-	169	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	4 062	697	-	-	697	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	1 875	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
-	4 448	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	12
-	6 635	697	-	-	697	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	13
-	67	2	-	-	2	DISPONIBILITE NETTE	14
-	38	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
-	6 528	695	-	-	695	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	584	348	-	-	348	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	X	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	X	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	X	-	-	-	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	693	63	-	-	63	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	693	63	-	-	63	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
-	1 276	410	-	-	410	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES	34
-	-	-	-	-	-	MARITIMES	37
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	38
-	1 426	14	-	-	14	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	558	56	-	-	56	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	1 984	69	-	-	69	TRANSPORT	41
-	130	6	-	-	6	AGRICULTURE	42
-	1 686	104	-	-	104	DOMESTIQUE	43
-	65	14	-	-	14	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	1 387	92	-	-	92	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	1	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

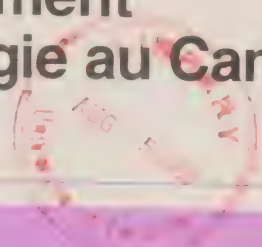
NOTE: LIGNES 1-12.15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1986-IV

Bulletin trimestriel- disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1986-IV



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (983-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (780-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwestTel Inc.)	Call collect 403-420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines séries de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (983-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (780-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux **utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-420-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Industry Division

Statistique Canada

Division de l'industrie

Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1986-IV

Bulletin trimestriel— disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1986-IV

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1987

July 1987

Price: Canada, \$25.00, \$100.00 a year
Other Countries, \$26.50, \$106.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-003, Vol. 11, No. 4

ISSN 0702-0465

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1987

Juillet 1987

Prix: Canada, \$25.00, \$100.00 par année
Autres pays, \$26.50, \$106.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-003, vol. 11, n° 4

ISSN 0702-0465

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- † disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof.

NOTE

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year (such revisions are incorporated, by quarters, in the CANSIM data base at the year's end). Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication. From time to time revisions for previous years may be incorporated in the CANSIM data base.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- † la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit.

NOTA

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro trimestriel ultérieur de cette même année, telles révisions sont incluses par trimestre dans la base de données CANSIM à la fin de chaque année. Comme d'autres révisions aux données soumises sont reçues après publication du numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous égards que celles présentées dans l'autres publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication. De temps à autre, des révisions pour des années précédentes peuvent être incluses dans la base de données CANSIM.

This publication was prepared under the direction of:

- **Denis Desjardins**, Director, Industry Division
- **Ian Cavanagh**, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Denis Desjardins**, directeur, Division de l'industrie
- **Ian Cavanagh**, chef, Section de l'énergie

TABLE OF CONTENTS

	Page
Explanatory Notes	vii
Units of Measure	vii
Notes on Individual Tables	ix
Data Sources	xv
Fuels Used in Thermal Electric Generation	xviii
Crude Oil	xix
Alternative Energy Forms	xix
Table	
S. Historical Energy Summary Table - Canada	1
S1. Energy Summary Table	2
S2. Components of Major Energy Totals	4
S3. End Uses of Major Fuel Types	6
1. Canada	8
2. Atlantic Provinces	18
3. Newfoundland	28
4. Prince Edward Island	38
5. Nova Scotia	48
6. New Brunswick	58
7. Quebec	68
8. Ontario	78
9. Manitoba	88
10. Saskatchewan	98
11. Alberta	108
12. British Columbia	118
13. Yukon and Northwest Territories	128
14. Propane, Butane and Ethane	138

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Notes explicatives	vii
Unités de mesure	vii
Notes sur les tableaux	ix
Sources des données	xv
Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique	xviii
Pétrole brut	xix
Sources d'énergie alternatives	xix
Tableau	
S. Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada	1
S1. Tableau sommaire de l'énergie	2
S2. La répartition de l'énergie	4
S3. Utilisation finale de chaque combustible principal	6
1. Canada	8
2. Provinces de l'Atlantique	18
3. Terre-Neuve	28
4. Île-du-Prince-Édouard	38
5. Nouvelle-Écosse	48
6. Nouveau-Brunswick	58
7. Québec	68
8. Ontario	78
9. Manitoba	88
10. Saskatchewan	98
11. Alberta	108
12. Colombie-Britannique	118
13. Yukon et Territoires du Nord-Ouest	128
14. Propane, butane et éthane	138

EXPLANATORY NOTES

The demand data contained in this publication are derived primarily from quarterly surveys of the energy supply industries. These surveys are structured towards obtaining consumption data in a standardized format, that is one which allows inter-energy comparisons. The validity of the published data is a function of the ability of the responding supply industries to code customers in an accurate manner. However, many reporting companies, especially in the petroleum products area, have difficulty in determining the final consumer of the product, due to the presence of marketing agents, brokers, etc. Further, the final consumer may use his purchased product in a number of different industries. Additionally some responding companies are not able to distinguish between certain of the disposition categories - for example between "public administration" and "other commercial/institutional".

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents - Hydro-Quebec, Imperial Oil Ltd., etc. Consequently, in general no "sample" surveys are employed; rather surveys of the total universe form the basis of this present publication. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section on Data Sources following.

Units of Measure

kilo = 10^3
mega = 10^6
giga = 10^9
tera = 10^{12}
peta = 10^{15}
megalitre = 10^3m^3 (or 1 000 cubic metres)
gigalitre = 10^6m^3 (or 1 000 000 cubic metres)
B.t.u. = $1.054\ 615 \times 10^3$ joules
barrel = .158 91 cubic metres
gallon = 4.546 09 litres

NOTES EXPLICATIVES

Les données sur l'écoulement d'énergie contenues dans cette publication sont tirées d'enquêtes trimestrielles auprès des fournisseurs d'énergie. Ces enquêtes sont réalisées afin d'obtenir des données sur la consommation sous forme normalisée, c.-à-d., permettant la comparaison entre les formes d'énergie. La validité des données publiées est donc fonction de la capacité de ces fournisseurs à codifier leurs clients d'une manière précise. Cependant, plusieurs répondants, particulièrement dans le secteur des produits pétroliers, ont de la difficulté à identifier les consommateurs finals, étant donné que les ventes sont souvent faites par des revendeurs, agents, etc., et il arrive souvent que le consommateur final utilise le produit acheté dans plusieurs industries. En plus, certaines compagnies répondantes ne peuvent distinguer entre certaines catégories - par exemple les catégories "administration publique" et "commerces et institutions".

L'univers de toutes les enquêtes de base pour cette publication se caractérise par le nombre restreint d'enquêtés mais qui ont une influence marquée - Hydro-Québec, Imperial Oil Ltd., etc. Aussi, plutôt que de procéder par sondage, on recense généralement l'univers total et les données complètes ainsi recueillies forment l'essentiel de cette publication. Les quelques secteurs où l'on procède à des estimations sont identifiés à la section suivante sur les sources des données.

Unités de mesure

kilo = 10^3
mega = 10^6
giga = 10^9
tera = 10^{12}
peta = 10^{15}
1 mégalitre = 10^3m^3 (ou 1 000 mètres cubes)
1 gigalitre = 10^6m^3 (ou 1 000 000 mètres cubes)
1 B.t.u. = $1.054\ 615 \times 10^3$ joules
1 baril = .158 91 mètre cube
1 gallon = 4.546 09 litres

1 cubic foot = .028 327 84 cubic metres

1 ton = .907 184 7 metric tonnes.

1 pied cube = .028 327 84 mètre cube

1 tonne impériale = .907 184 7 tonne métrique.

Energy conversion factors utilized based on the gross heat of combustion, are as follows:

Les facteurs de conversion en terajoules calculés selon la chaleur brute de combustion sont les suivantes:

Fuel type	Natural unit	Conversion factor
Combustible	Unité naturelle	Coefficient de conversion
		terajoules
Coal - Charbon:		
Anthracite	kilotonnes	29.53
Imported bituminous - Bitumineux importé	"	29.99
Canadian bituminous - Bitumineux canadien	"	29.30
Sub-bituminous - Sousbitumineux	"	19.76
Lignite	"	15.35
Coke	"	28.83
Coke oven gas - Gaz de four à coke	gigalitres	18.61
Propane	megalitres	25.53
Butane	"	28.62
Ethane	"	18.36
LPG's - GPL	"	27.12(1)
Crude oil - Pétrole brut	"	38.51
Still gas - Gas de distillation	"	41.73(2)
Motor gasoline - Essence à moteur	"	34.66
Kerosene - Kérosène	"	37.68
Diesel - Huiles diesels	"	38.68
Light fuel oil - Mazouts légers	"	38.68
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	"	41.73
Petroleum coke - Coke de pétrole	"	42.38
Aviation gasoline - Essence d'aviation	"	33.52
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz	"	35.93
Natural gas - Gaz naturel	gigalitres	37.78(3)
Electricity - Énergie électrique	gigawatt hours gigawatt heures	3.60
Steam - Vapeur	kilotonnes	2.75
Solid wood wastes - Déchets de bois	"	18.00
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	"	14.00

(1) Not used in calculations in this publication.

(1) Pas employé dans les calculs de cette publication.

(2) Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent.

(2) Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.

(3) May be revised from year to year, see note on page xv.

(3) Peut être révisé d'une année à l'autre; voir la note à la page xv.

Since this quarterly publication gives additional detail on non-energy products at petroleum refineries, it was necessary to employ the following equivalents for the products listed:

Puisque cette publication trimestrielle donne des renseignements supplémentaires sur des produits non énergétiques fabriqués aux raffineries de pétrole, il a fallu utiliser les équivalents suivants pour chacun de ces produits:

Fuel type	Natural unit	Conversion factor
Combustible	Unité naturelle	Coefficient de conversion
		terajoules
Petrochemical feedstock - Alimentation pétrochimique	megalitres	35.17
Naptha specialities - Produits spéciaux/base-napthe	"	35.17
Asphalt - Asphalte	"	44.46
Lubricating oils and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	"	39.16
Other products - Autres produits	"	39.82

Notes on Individual Tables

Table S - Historical Energy Summary Table - Canada

This table is intended to allow an analysis of historical energy trends at the national level for certain points of measurement - namely:

1. Production, from primary sources.
2. Gross availability, availability of each energy form (excluding crude oil); **less**
 - a. production of coke,
 - b. production of coke oven gas,
 - c. production of thermal electricity,
 - d. LPG's used for the production of refinery products.
3. Net domestic consumption (net supply of primary and secondary sources).
4. Producer consumption (less any crude oil consumed by producers).
5. Non-energy use.
6. Energy use.
7. Total mining.
8. Total manufacturing.
9. Total industry.
10. Total transportation (see explanation under Table S3).
11. Residential and farm.
12. Government and other commercial.

In years prior to 1983 nuclear and hydro energy had been converted at 10.5 megajoules per kilowatt hour for Categories 1 and 2 above. This is no longer being done.

Notes sur les tableaux

Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Dans ce tableau, il est possible d'analyser chronologiquement les tendances énergétiques à l'échelle nationale pour certains points de repère, à savoir:

1. Production, sources primaires.
2. Disponibilité brute, disponibilité de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut); **moins**
 - a. la production de coke,
 - b. la production de gaz de fours à coke,
 - c. la production d'électricité thermique,
 - d. GPL utilisés pour la production de produits pétroliers raffinés.
3. Consommation intérieure nette (disponibilité nette primaire et secondaire).
4. Autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs).
5. Utilisation non énergétique.
6. Utilisation énergétique.
7. Total, mines.
8. Total, fabrication.
9. Total, industrie.
10. Total, transports (voir l'explication au tableau S3).
11. Secteurs résidentiel et agricole.
12. Secteur public et autres secteurs commerciaux.

Dans les années antérieures à 1983, on a exprimé l'hydro-électricité et l'électricité nucléaire en équivalent d'électricité thermique (à raison de 10.5 mégajoules par kilowatt-heure) pour les catégories 1 et 2 ci-dessus, ceci n'est plus fait.

For the calculation of year to year changes, data for 1982 and earlier years have been recalculated to reflect the changes in natural gas conversion rates. See note on page xv.

As an aid to analysis, degree days below 18.0° Celsius are shown. The provincial and national figures have been developed by utilizing recordings at certain selected stations considered to be representative of the geographic area concerned.

Table S1 - Energy Summary Table

This table is intended to allow an analysis of energy trends for items presented in Table S at the provincial level for the current quarter and year.

Table S2 - Components of Major Energy Totals

This table also is intended to allow an analysis of trends in energy, but in the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as that employed in Table S1.

Table S3 - End Uses of Major Fuel Types

This table is intended to analyse the disposition of the five basic energy forms, viz coal and coke, oil products and LPG's, natural gas, electricity, and steam. It should be emphasized that the data are not additive; for example, natural gas used to generate electricity is shown under the "natural gas" energy form, while the disposition of electric energy includes that amount of electricity produced at gas fired stations.

Furthermore, an element of "double-counting" is included in the "coal and coke" energy form in that coal used to produce coke is shown at the category "coke ovens", while the disposal of the coke produced is also accounted for in categories such as industrial use.

In the transportation sector, only the use of fuel by transportation industries (defined as railways, airlines, marine, pipelines, road and urban transit, and retail pump sales) is included. Excluded is that fuel which may have been used by other sectors (e.g., agriculture) for transportation but which is included within the quantities reported for such sectors.

Pour obtenir les variations annuelles, on a recalculé les données pour 1982 et les années antérieures en tenant compte des nouveaux taux de conversion du gaz naturel. Voir la note à la page xv.

Pour faciliter l'analyse, on indique les jours-degrés au-dessous de 18.0° Celsius. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des lectures prises à certaines stations considérées comme représentatives de la région géographique en question.

Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Ce tableau entend permettre l'analyse des tendances énergétiques pour les postes du tableau S à l'échelle provinciale pour le trimestre et l'année courante.

Tableau S2 - Répartition de l'énergie

Ce tableau entend également permettre l'analyse des tendances d'énergie mais pour les cinq principales formes d'énergie. La méthode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée dans le tableau S1.

Tableau S3 - Utilisation finale de chaque combustible principal

Ce tableau entend permettre l'analyse de l'écoulement des cinq formes primaires d'énergie, le charbon et le coke, les produits pétroliers et GPL, le gaz naturel, l'électricité et la vapeur. Veuillez prendre note que les chiffres ne peuvent pas être comptabilisés; exemple le gaz naturel utilisé dans la production de l'électricité apparaît dans la forme d'énergie "gaz naturel" bien que la distribution de l'électricité inclus ce montant d'électricité produite par les centrales alimentées au gaz.

De plus une certaine duplication existe dans la forme d'énergie "charbon et coke" en ce sens que le charbon utilisé dans la fabrication du coke apparaît dans la section "four à coke" bien que la distribution du coke fabriqué apparaît aussi dans certaines catégories comme l'usage industriel.

Dans le secteur du transport, on a inclus seulement les combustibles utilisés par l'industrie défini comme chemins de fer, lignes aériennes, maritimes, pipelines, transport commercial et en commun, et ventes au détail (pompes). Ainsi on a exclu le combustible qui a peut-être été utilisé aux fins de transport dans d'autres secteurs (exemple l'agriculture), mais qui a été inclus avec les quantités indiquées pour de tels secteurs.

Note that solid wood wastes and spent pulping liquor, shown as a Note below Table G, are not included in Summary Tables S1, S2 and S3. The amounts of these fuels used in electrical generation in the Pulp and Paper Industry, as shown in Table G, are also not included in the Summary Tables. However, the electricity produced from these sources forms part of the energy form "electricity" shown in these summary tables.

À noter que les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée indiqués comme nota au bas du tableau G ne sont pas compris aux tableaux sommaires S1, S2 et S3. Les quantités de ces combustibles utilisés dans la production d'énergie électrique dans l'industrie des pâtes et papiers telles qu'indiquées au tableau G, ne sont pas comprises non plus dans les tableaux sommaires. Cependant, l'électricité produite à partir de ces sources est incluse dans la catégorie "électricité" indiquée dans les tableaux sommaires.

Tables A and B - Primary and Secondary Energy

Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (liquefied petroleum gases, electricity and steam) have all their disposition accounted for under the primary form of each.

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (gaz de pétrole liquéfié, électricité et vapeur) figurant intégralement comme forme primaire de chacune.

Coal. Data presented here are the summation of data presented in Table F.

Charbon. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F.

Natural gas. See the following note on Natural Gas.

Gaz naturel. Voir la note qui suit à ce sujet.

Gas plant of NGL's. Includes propane, butane and ethane, see Table 14 for the component breakdown. The supply shown here measures only production from gas plants and does not include petroleum refinery produced LPG'S. Condensate is included with crude oil.

Usine de traitement des liquides de gaz naturel. Comprend le propane, le butane et l'éthane. Leur répartition figure au tableau 14. Les quantités disponibles indiquées ne représentent que la production des usines de traitement du gaz et n'englobent donc pas les gaz de pétrole liquéfiés produits par les raffineries de pétrole. Le condensat est inclus avec le pétrole brut.

Hydro and nuclear electricity. Production is for all hydro and nuclear generated electricity. Since it is assumed that most exports and imports of electric energy are from primary sources (i.e., hydro and nuclear), and because of the difficulties involved in determining which exports/imports are derived from, e.g., coal, all exports and imports are indicated as being from primary sources.

Hydro-électricité et électricité nucléaire. La production représente la totalité de l'électricité produite sous ces deux formes. On présume que la majorité des importations et des exportations d'énergie électrique proviennent de sources primaires (e.g., hydro et nucléaire), et, parce que les difficultés encourues pour déterminer la part des importations et des exportations d'électricité dérivée d'autres sources (e.g., le charbon) sont énormes, on classifie toutes les importations et les exportations d'électricité comme étant de sources primaires.

Steam. See the following note on Steam.

Vapeur. Voir la note qui suit à ce sujet.

Coke oven gas. See note on Coke Oven Gas.

Gaz de fours à coke. Voir la note à ce sujet.

Refined petroleum products. Data presented are the summation of data given in Tables C and D, including data on non-energy products.

Produits pétroliers raffinés. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données des tableaux C et D, y compris les données sur les produits non énergétiques.

Thermal electricity. Data presented here are the summation of data given in Table G. Exports, imports, producer consumption (which includes line losses etc.) are included under hydro and nuclear electricity.

Électricité thermique. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau G. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes de transport, etc.) figurent sous les rubriques de l'hydro-électricité et de l'électricité nucléaire.

Tables C and D - Refined Petroleum Products

Although all of the supply data used in these tables, and in Table E, are based on data which are published in **Refined Petroleum Products** (RPP), Catalogue 45-004, the availability figure published does not agree with the net sales figure published in the RPP. For details on the manner in which a reconciliation can be made for the years prior to 1982 please refer to previous issues.

Effective from the first quarter of 1982, the line "other adjustments" was added. The composition of this line in relation to the RPP is as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock(1)
- = other adjustments (as used in this publication)

The result of this change in presentation has been that the **statistical difference** in most instances has been reduced and that **availability less producers consumption** will now agree with **net sales** as presented in the RPP publication with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by certain electric utility stations. Prior to 1982, only heavy fuel inventories were adjusted.
- additional imports not included in the RPP may be included.

(1) A comparison of refinery inputs (line 12, tables A & B) against production of refinery petroleum products (line 1) presents an inflated volumetric gain in the refinery process. This inflated gain results from the partially refined products used as input in the refinery process that are shown in line 7 of the tables, rather than in line 12. That is - refinery inputs are understated by the amount of this transfer to refinery feedstock.

Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Même si toutes les données sur la disponibilité totale d'énergie présentées dans ces tableaux et dans le tableau E se fondent sur des chiffres publiés dans **Produits pétroliers raffinés** (PPR) (n° 45-004 au catalogue), les données publiées sur la disponibilité ne concordent pas avec le total des ventes nettes figurant dans PPR. Pour les détails sur la façon dont une reconciliation peut être faite pour les années antérieures à 1982, veuillez consulter les publications précédentes.

À partir du premier trimestre de 1982 la ligne "autres ajustements" a été ajoutée. La composition de cette nouvelle rubrique, pour ce qui est des PPR:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et ajustements
- retours pour alimentation(1)
- = autres ajustements (au sens que lui donne cette publication).

Par suite de ce changement de présentation, la **différence statistique** fut plus faible dans la plupart des cas et la **disponibilité**, moins **l'autoconsommation**, correspondra dorénavant aux **ventes nettes** telles que présentées dans la publication sur les PPR, sauf dans les cas suivants:

- les transferts inter-provinces seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la partie des tableaux ayant trait à l'écoulement.
- les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront comprendre les variations des stocks détenus par certaines centrales électriques. Avant 1982, seuls les stocks de mazout lourd étaient rectifiés.
- des importations additionnelles, non montrées dans la publication sur les RPP, peuvent être incluses.

(1) Le gain volumétrique que l'on peut dériver dans les tableaux A et B de la comparaison entre les intrants des raffineries (ligne 12) et la production de produits pétroliers raffinés (ligne 1), est supérieur au gain réel enregistré. Ceci résulte du fait que des produits pétroliers partiellement raffinés sont utilisés comme intrants dans les raffineries et que ces quantités sont indiquées à la ligne 7 plutôt qu'à la ligne 12. Conséquemment, les intrants des raffineries sont sous-estimés par les montants des retours comme charges à l'alimentation des raffineries.

- additional information on oil products produced and used in the oil sand/non-conventional sector of the oil industry (ie. outside the petroleum refining industry) is included effective 1986. Estimates of the crude oil that would have been needed to produce these non-refining products have also been included and consequently data on crude oil supply and disposition contained in this publication differ from those shown in Catalogue 26-006, "Crude Petroleum and Natural Gas Production".

- timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

Because of confidentiality and because of the way in which certain fuels are used, a specific publication pattern has been employed in the body of this report. This pattern is detailed in the following text table.

The summation of these tables appears as Column 10 of Tables A and B, which obviously therefore exclude "refinery loss" data reported in **Refined Petroleum Products**.

Table E - Non-energy Refined Petroleum Products

This table provides detailed information for the data found in Tables C and D, Column 11.

Table F - Coal Details

This table provides detailed information for the data found in Tables A and B, Column 1.

Table G - Electricity Generated from Fossil Fuel

This table, based on supplementary information, provides the basis for the thermal electricity shown in Column 11 of Tables A and B.

Other manufacturing. In some instances the classification "other manufacturing" is used when no breakdown of the component industries of the manufacturing sector is provided. This is done to maintain the ability to summate the tables.

Producer consumption. Producer consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced

- des renseignements additionnels au sujet des produits oléagineux fabriqués et utilisés dans le secteur non-conventionnel (c-à-d. au dehors de l'industrie de raffinage) sont inclus à partir de 1986. Les estimations de la quantité de pétrole brut qui aurait été requise pour fabriquer ces produits sont aussi présentes et, par conséquent, les données de l'approvisionnement et de l'utilisation de pétrole brut dans cette publication diffèrent des chiffres de la publication no. 26-006 "Production de pétrole brut et de gaz naturel".

- le moment de la sélection des données influera parfois sur le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour le PPR.

À cause de la confidentialité et aussi à cause de la façon dont certains combustibles sont utilisés, on a employé un schéma spécifique pour la publication des chiffres dans ce bulletin. Ce schéma est indiqué dans le tableau explicatif suivant.

La sommation de ces tableaux donne la colonne 10 des tableaux A et B qui, évidemment, va exclure les données sur les "pertes des raffineries" déjà indiquées dans **Produits pétroliers raffinés**.

Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 11 des tableaux C et D.

Tableau F - Renseignements détaillés sur le charbon

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 1 des tableaux A et B.

Tableau G - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Ce tableau, qui utilise des renseignements complémentaires, sert de base aux données sur l'électricité thermique qui figurent dans la colonne 11 des tableaux A et B.

Autre fabrication. Dans certains cas, on utilise la classification "autre fabrication" lorsque la répartition des industries composantes du secteur manufacturier n'est pas disponible. Cette mesure vise à conserver la possibilité d'effectuer la sommation des tableaux.

Autoconsommation. Il s'agit ici de l'autoconsommation du pétrole produit par l'industrie - par exemple, les produits pétroliers raffinés consom-

TEXT TABLE I. How Industry Usage Data are Combined

TABLEAU EXPLICATIF I. Comment sont combinées les données sur l'utilisation des produits dans les différentes branches d'activité

		Motor gasoline	Kerosene and stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	Heavy fuel oil	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Lubricating oils and greases
		Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazouts lourds	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Huiles et graisses lubrifiantes
	line								
	ligne								
Iron mines - Mines de fer	18	39	19	Pub.	19	Pub.	45	45	19
Mining - Total - Minier	19	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.(1)
Pulp and paper and sawmills - Pâtes et papier et scieries	20	39	26	Pub.(2)	26	Pub.(3)	45	45	27
Iron and steel - Siderurgie	21	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Smelting and refining - Fonte et af- fînage	22	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Cement - Fabricants de ciment	23	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Chemicals - Produits chimiques	25	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Other manufacturing - Manufacturier autres	26	39	Pub.(4)	Pub.	Pub.(4)	Pub.	45	45	27
Manufacturing - Total - Manufacturier	27	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.(1)
Forestry - Forestier	28	39	Pub.(4)	Pub.(2)	Pub.(4)	Pub.(3)	45	45	Pub.(1)
Construction	29	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.(1)
Industrial - Total - Industriel	30	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	(5)
Railways - Sociétés ferrovières	31	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
Canadian airlines - Lignes aériennes canadiennes	32	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Foreign airlines - Lignes aériennes étrangères	33	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Domestic marine - Lignes maritimes domestiques	35	39	45	Pub.	45	Pub.	45	45	41
Foreign marine - Lignes maritimes étrangères	36	39	45	Pub.	45	Pub.	45	45	41
Pipelines	38	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
Road transport and urban transit - Transport commercial et en commun	39	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
Retail pump sales - Ventes au détail (Pompes)	40	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
Transportation - Transport	41	Pub.	45	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Agriculture	42	Pub.	Pub.(6)	Pub.	Pub.(6)	Pub.	45	45	Pub.(7)
Residential - Domestique	43	45	Pub.(6)	45	Pub.(6)	Pub.	45	45	45
Public administration - Administration publique	44	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.(7)
Commercial and other institutional - Commerces et autres institutions	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.(7)

Pub. = Published - Publier.

Numbers indicate with which line in the product column the industry is combined.

Les numéros dans les colonnes des produits renvoient aux lignes correspondant aux branches d'activité.

(1) Component of total industrial.

(1) Une composante de l'ensemble des branches d'activité (total industriel).

(2) Effective 1983; formerly combined in line 28, now split between lines 20 and 28.

(2) À partir de 1983; correspondait auparavant à la ligne 28, se divise maintenant entre la ligne 20 et la ligne 28.

(3) Effective 1983; formerly combined in line 20, now split between lines 20 and 28.

(3) À partir de 1983; correspondait auparavant à la ligne 20, se divise maintenant entre la ligne 20 et la ligne 28.

(4) Effective 1983; formerly combined in line 26, now split between lines 26 and 28.

(4) À partir de 1983; correspondait auparavant à la ligne 26, se divise maintenant entre la ligne 26 et la ligne 28.

(5) Was published in 1982, due to space limitations is not now published, although components are. Thus data point can be obtained by adding lines 19, 27, 28 and 29.

(5) Était publié en 1982, n'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont. On peut obtenir une donnée simple en additionnant les lignes 19, 27, 28 et 29.

(6) Effective 1983; formerly combined in line 43, now split between lines 42 and 43.

(6) À partir de 1983; correspondait auparavant à la ligne 43, se divise maintenant entre la ligne 42 et la ligne 43.

(7) Effective 1983; formerly combined in line 45, now split between lines 42, 44 and 45.

(7) À partir de 1983; correspondait auparavant à la ligne 45, se divise maintenant entre la ligne 42, 44 et la ligne 45.

fuel - for example refined petroleum products consumed by the refining industry, or field and plant flare and usage by the natural gas industry. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, "unaccounted for" amounts which are subject to variation because of cyclical billing, etc., but excludes generating station use, since generating plants have their first measuring point at the station gate.

Data Sources

The data sources for this publication are mainly monthly surveys of the major energy suppliers. Certain salient points are worthy of note.

Gas Plant NGL's

Gas plant propane and butane supply is based on information derived from data collected by the National Energy Board (NEB). Starting with 1982, the data line **other adjustments** is being calculated in a similar manner to the item other adjustments shown for the RPP. Production and inventories of ethane from gas plants is obtained from data provided by the Alberta Energy Resources Conservation Board (AERCB). Starting with the fourth quarter of 1983, ethane usage has been estimated based on known supply and export data.

Natural Gas

Starting with 1985, this publication is showing a modified gross production instead of marketable production. Production is now equal to gross production less reinjection and shrinkage. The difference between the modified gross production and marketable production is shown as producers consumption. A further modification has been incorporated effective the 1986 issues of this publication. Production and producers consumption have been increased over those shown in Catalogue 26-006 "Crude Petroleum and Natural Gas Production", by the amount of hydrocarbon gas produced and used in the oil sands /non-conventional sector of the oil industry.

Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from monthly statistics on the production of anhydrous ammonia, methanol and carbon black. The estimates take into account that only certain companies producing the products

més par l'industrie du raffinage du pétrole, ou le gaz brûlé et utilisé sur les chantiers et dans les usines de traitement. Elle ne comprend pas la consommation de formes d'énergie produites par d'autres industries du secteur énergétique; ainsi, elle ne tient pas compte du gaz naturel consommé par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, elle comprend les pertes de transport, les rectifications, la catégorie des "non-comptabilisées" laquelle est sujette à varier dû à une rectification périodique des comptes, etc., mais elle ne comprend pas l'utilisation dans les centrales, puisque le point de mesurage initial est aux

Sources des données

Les sources des données de la présente publication sont essentiellement des enquêtes mensuelles auprès des principaux producteurs d'énergie. Certains points saillants méritent d'être soulignés.

L.G.N. des usines de gaz

Les statistiques de disponibilité concernant le propane et le butane produits dans les usines de gaz sont basées sur des chiffres recueillis par l'Office national de l'énergie (O.N.E.). À partir de 1982, la ligne **Autres ajustements** est calculée de la même façon que le poste Autres ajustements dans les tableaux sur les PPR. Les statistiques concernant la production et les inventaires d'éthane par les usines de gaz sont tirées des chiffres recueillis par Alberta Energy Resources Conservation Board (AERCB). À partir du quatrième trimestre de 1983, on a estimé l'utilisation de l'éthane en se basant sur les données connues concernant l'approvisionnement et l'exportation.

Gaz naturel

À partir de 1985, cette publication montre comme production, au lieu de gaz marchand, un niveau de production brute modifié. Ainsi, production est maintenant production brute moins les quantités injectées et les pertes en cours de traitement. Ces quantités sont écoulées sous la rubrique "autoconsommation". Une modification additionnelle a été incorporée, à partir de 1986. Les catégories "production" et "autoconsommation" ont été augmenté par le montant de gaz d'hydrocarbure produit et utilisé dans le secteur non-conventionnel. Ainsi les chiffres dans la publication no. 26-006 sont moindre que ceux dans la publication présente.

On a estimé l'utilisation non énergétique du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol et de carbone. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés ci-dessus

listed above use natural gas as a feed stock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Industrial-Chemicals".

Conversion factors used for natural gas are subject to fluctuations due to the varying heat content of gas produced from different fields and to the processes to which the gas is subjected before being marketed. For the period 1978 to 1982 inclusive a standard conversion factor of 37.23 terajoules for gigalitre was used for natural gas data presented. Starting with the publication of the fourth quarter of 1983 and to reflect the varying nature of gas heating content, a current national average (annual) heat content value is used. This causes some distortion of historical trends. However, users can revise data for years prior to reflect varying heat contents by employing the following conversion factors:

1978 - 37.9 terajoules/gigalitre		
1979 - 37.9	"	"
1980 - 37.9	"	"
1981 - 37.7	"	"
1982 - 38.1	"	"

For the post 1982 period, the following procedure has been followed. The publication for each of the first three quarters of any year uses the previous year's average national heat content reported by national gas distributors, as published in Catalogue 55-002, Gas Utilities. When the conversion factor for the given year is determined, it is implemented in the fourth quarter publication by being applied both to the fourth quarter data and to the year's cumulative data. Similarly, data for the individual quarters of the year are revised in the CANSIM data base.

Non-energy sales of natural gas are shown only for provinces where the data are not confidential. Confidentiality constraints prevent other provincial figures being shown. As a result Canada totals are a sum of provincial figures published.

Coke Oven Gas

Figures for the production of coke oven gas are estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique "produits chimiques industriels".

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis avant d'être commercialisé. Pour la période de 1978 à 1982 inclusive, on s'est servi du facteur de conversion courant de 37.23 terajoules par gigalitre pour les données sur le gaz naturel. À partir du quatrième trimestre de 1983, on utilise la valeur courante nationale moyenne (annuelle) de l'enthalpie de manière à tenir compte des variations. Cette façon de procéder fausse quelque peu les tendances historiques. Toutefois, les utilisateurs peuvent remédier à la situation en employant les facteurs de conversion suivants:

1978 - 37.9 terajoules/gigalitre		
1979 - 37.9	"	"
1980 - 37.9	"	"
1981 - 37.7	"	"
1982 - 38.1	"	"

Depuis 1983, on s'est servi du procédé suivant. La publication pour chacun des premiers trois trimestres d'une année utilise la valeur nationale moyenne (annuelle) de l'enthalpie de l'année précédente, d'après la publication Services de Gaz (N° 55-002 au catalogue). Une fois la facteur de conversion établi pour toute l'année, on l'applique dans la publication du quatrième trimestre, pour les données du quatrième trimestre et pour les données révisées pour l'ensemble de l'année. On révisé en même temps les données du CANSIM, pour toute l'année en cours, par trimestre.

Les ventes non énergétiques de gaz naturel ne sont rapportées que pour les provinces où de telles données ne sont pas confidentielles. Les règles de confidentialité ne permettent aucune divulgation des chiffres pour les autres provinces. Cela dit, le total pour le Canada est donc la somme des chiffres provinciaux publiés.

Gaz de fours à coke

Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke moins la valeur thermique du coke ainsi produit doit égaler la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Steam

Steam **sold** is now included in the balance sheets. This item includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption. The primary production shown is that from nuclear sources, (additional sources of primary steam, i.e., biomass and geothermal, will be included if they become significant). Secondary production is shown under "transformed from other fuels" (Line 13). This method of treating the transformation of a primary form into a secondary form differs from that used for all other secondary forms in that the production of other secondary energy forms appears as "production" (i.e., Line 1) under the relevant columns.

Secondary steam generation, as shown in this publication, can be the product of dedicated steam plants (in which case the fuels used are indicated) or the result of co-generation (in which case no fuels are shown) of steam and electricity. For the dedicated plants a measure of the efficiency of the transformation of fossil fuel into steam can be made, whereas for co-generation plants no such measure is possible since all fuels used are considered to have been used in the generation of electricity.

In the natural units part of Tables A and B, where no inter-energy summation is possible, the secondary production of steam is shown as a negative number on Line 13. This technique allows for no impact on the "total" columns yet it allows the "steam" column to retain its arithmetic sense. In the terajoule part of Tables A and B, however the treatment of secondary steam is different. Production of secondary steam is **not** shown in Line 13 in order to enable the proper summation of steam generation in "total primary sources" and "total primary and secondary" columns. Line 14 "net supply" shows in the steam column, a value which includes both primary and secondary steam production. This enables the summation of the various **individual** components of "total primary and secondary" on Line 14. Net supply of "total primary sources" excludes any secondary steam and gives the true value from primary sources. This approach ensures that the columns "total primary sources" and "total primary and secondary" retain their arithmetic sense.

Vapeur

Les **ventes** de vapeur sont maintenant comprises dans les bilans. Ce poste comprend uniquement les ventes connues des grands producteurs et exclut par conséquent la vapeur produite pour consommation propre. La production primaire indiquée est celle tirée de sources nucléaires. Les autres sources de vapeur primaire, biomassique et géothermique par exemple, seront incluses quand elles deviendront suffisamment importantes. La production secondaire figure comme un poste négatif sous la rubrique "Transformé en autres combustibles" (ligne 13). Cette façon de traiter la transformation d'une énergie primaire en une forme d'énergie secondaire diffère de celle utilisée pour toutes les autres formes secondaires du fait que la production d'autres formes d'énergie secondaire apparaît comme "production" (c.-à-d., la ligne 1) sous les colonnes appropriées.

La production secondaire de vapeur, telle qu'indiquée dans ce bulletin, peut être le produit d'usines dédiées à la production de vapeur (en tel cas, les combustibles utilisés sont indiqués), ou le résultat de coproduction d'électricité et de vapeur (en tel cas, aucun combustible est montré). Pour les usines dédiées à la vapeur, une mesure du rendement dans la transformation des combustibles en forme de vapeur peut être calculée, alors que pour les usines de coproduction, aucune mesure semblable ne peut être calculée puisqu'on considère que tout le combustible est utilisé pour la production d'électricité.

Dans la partie des tableaux A et B exprimée en unités naturelles, où il est impossible de procéder à des sommations des différentes formes d'énergie, la production secondaire de vapeur figure comme une inscription négative à la ligne 13. Les colonnes "total" ne sont pas touchées, tandis que la colonne "vapeur" conserve sa signification arithmétique. Dans la partie des tableaux A et B exprimée en terajoules, le traitement de la vapeur secondaire est toutefois différent. La production de la vapeur secondaire **ne** figure **pas** à la ligne 13 afin de permettre une sommation appropriée de la production de vapeur dans les colonnes "total des sources primaires" et "total primaire et secondaire". La ligne 14, c'est-à-dire la disponibilité nette indique dans la colonne "vapeur", un nombre qui englobe la production de la vapeur primaire et secondaire. Ceci permet la sommation des **diverses** composantes de la colonne "total primaire et secondaire" à la ligne 14. La disponibilité nette du "total des sources primaires" exclut toute vapeur secondaire et donne la valeur réelle des sources primaires. En procédant ainsi, les colonnes du "total des sources primaires" et du "total primaire et secondaire" conservent leur signification arithmétique.

Utilities

For the year 1976, coal used in thermal generation stations was reported in the "Coal Users Survey", while generation from such stations was known from annual surveys. Reasonably accurate estimates of generation from coal by quarter were derived. Similarly, gas used by electric utilities was available from the gas utilities monthly survey (unpublished data), while electric generation from gas was known on an annual basis. Again, using these two factors, reasonable quarterly estimates of electricity generation from gas were obtained. All other thermal generation was attributed to oil products.

In 1977 and subsequent years, the usage of oil, gas and coal for thermal generation obtained from the utilities is used for estimates of generation by quarter and by fuel type. Estimates for non-reporting companies are also now included.

Industrial Generation

In 1977, estimates of fuel used were based on annual survey results, with fuels allocated quarterly in accordance to the quarterly pattern of net generation by company. Within these estimates, conventional steam generation by industry is assumed to have an efficiency of 65%, or a heat rate of 5.537 megajoules/kilowatt hours. When figures supplied by industry approximated these values, no adjustments were made.

This approach differs from that used prior to 1976 in Catalogue 57-207, where the industrial use of energy for conventional generation was assumed to include the energy required to produce the initial steam and was not restricted to the energy required to super heat such steam for use in the turbine/generator. Such industrial co-generation is normal where steam is produced primarily for process heating applications and some electrical generation is performed as a by-product operation. (Utilities, however, are viewed as being in the business of producing electricity and all heat losses are ascribed to electrical generation yielding maximum possible efficiencies of about 35% to 40%.) For gas turbine and internal combustion generation, reported industry figures were left unadjusted.

Services publics

Pour 1976, les centrales thermiques ont déclaré leur consommation de charbon dans le cadre de l'enquête sur le charbon et leur production, en réponse à des enquêtes annuelles. À partir de ces données, on a pu dériver des estimations satisfaisantes de la production d'électricité par trimestre. De même, les déclarations mensuelles des services de gaz (données inédites) ont indiqué la consommation de gaz des services de distribution d'électricité alors que les données annuelles ont permis de connaître la production d'électricité des centrales à gaz. Ici encore, partir de ces deux facteurs, on a pu obtenir des estimations trimestrielles satisfaisantes de la production d'électricité par le gaz. Le reste de la production a été attribué aux produits pétroliers.

À partir de 1977, les données sur l'utilisation du pétrole, du gaz et du charbon obtenues auprès des services publics servent à estimer la production par trimestre et par type de combustible. Les estimations pour les compagnies non déclarantes sont maintenant comprises au même titre.

Production industrielle

Pour 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur les résultats d'enquêtes annuelles, l'utilisation étant répartie chaque trimestre en fonction de la tendance trimestrielle de la production nette de chaque entreprise. À même ces estimations, le rendement de la production industrielle de vapeur est fixé à 65% ou à un taux calorifique de 5.537 megajoule/kilowatt-heures. Lorsque les chiffres fournis par l'industrie se rapprochent de ces estimations, on ne fait aucun ajustement.

Cette méthode diffère de celle qui avait été utilisée avant 1976 dans la publication n° 57-207 au catalogue, qui supposait que l'utilisation industrielle de l'énergie pour la production courante comprenait l'énergie nécessaire pour produire la vapeur initiale en plus de celle requise pour surchauffer cette vapeur aux fins des turbines/génératrices. Ce type de coproduction industrielle est normal lorsque la vapeur sert à produire essentiellement de la chaleur industrielle, l'électricité n'étant qu'un sous-produit. (Toutefois, les services publics étant considérés avant tout comme des producteurs d'électricité, toutes les pertes de chaleur sont attribuées à la production électrique pour un rendement maximum possible d'environ 35% à 40%.) Pour la production des turbines à gaz et à combustion interne, aucun ajustement n'a été apporté aux chiffres de l'industrie.

For years subsequent to 1977, estimates of fuels used are based on company monthly net generation data. Efficiencies and fuel types are those obtained from the previous year's annual report from the company with efficiencies adjusted as necessary.

Crude Oil

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points for "crude oil", for "total primary sources" and for "total primary and secondary sources" do not reflect such imports. However, Table 2, the Atlantic provinces in total, does show imports of crude oil into the region as a whole, and as a consequence, the data contained therein are not the sum of the individual Atlantic provinces.

Inventory data used in the stock change shown on Line 5 are based on two sources, pipeline inventories (which are source of origin data and do not indicate the province where held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculation stocks change is to over state some provincial data and understate other provincial data. At the Canada level however these differences counter balance. Further, the line "statistical difference" is similarly influenced by this method of calculation.

Alternative Energy Forms

In the main tables of this publication alternative energy sources are not included, although it is estimated that these sources account for more than 7% of Canada's energy requirements. However in the tables, electricity produced by biomass (wood and spent pulping liquor) has been included. Also included, as a footnote following Table G in the second and fourth quarters' issues, is the wood waste and spent pulping liquor used by the pulp and paper industry in the generation of process steam, steam for generating electricity as well as for other heating purposes.

Depuis 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur la production mensuelle nette, par entreprise. Les rendements et les types du combustible sont ceux établis par l'entreprise dans les questionnaires couvrant l'année précédente, avec certains ajustements pour les rendements, là où ils s'avéraient nécessaires.

Pétrole brut

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ne figurent pas dans les différents tableaux sur chacune des provinces de l'Atlantique. De même, toutes les données simples subséquentes pour le "pétrole brut", le "total des sources primaires" et le "total, primaire et secondaire" ne tiennent pas compte de ces importations. Toutefois, les données du tableau 2 sur l'ensemble des provinces de l'Atlantique incorporent les importations de pétrole brut dans l'ensemble de la région et ne sont donc pas simplement la somme des données présentées pour les différentes provinces de l'Atlantique.

Pour calculer les variations des stocks telles qu'indiquées à la ligne 5, deux sources distinctes de statistiques d'inventaires sont utilisées: les stocks des pipe-lines (basés sur la provenance des quantités expédiées sans égard à la province d'entreposage), et les stocks des raffineries. L'effet net de cette méthode de comptabilisation est de sous-estimer le niveau de variations de stocks de certaines provinces, et de sur-estimer cette même mesure dans les autres provinces. Toutefois, en agrégeant au plan canadien, ces différences se contrebalancent entre elles. En conséquence, la ligne "Différence statistiques" est aussi influencée par la dite-méthode.

Sources d'énergie alternatives

Les sources d'énergie alternatives ne sont pas incluses dans les tableaux de ce bulletin, bien qu'on estime que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du pays. Cependant, l'électricité produite par la biomasse (bois et lessive de pâte épuisée) est incluse dans les tableaux. Vous trouverez aussi, comme renseignements supplémentaires au tableau G dans les publications des deuxièmes et quatrièmes trimestres, les déchets de bois et la lessive de pâte épuisée utilisés par l'industrie de pâtes et papier afin de produire de la vapeur utilisée pour la transformation, pour la production d'électricité et pour d'autres usages à l'intérieur des usines.

Text Table II presents revised data for wood waste and spent pulping liquor used by the pulp and paper industry for the years 1978 to 1984.

At the present time wood, solid wood waste and spent pulping liquor account for almost all energy produced from biomass. Based on studies done for Energy, Mines and Resources (covering the 1982-83 heating season for residential usage and 1983 for industrial usage) and on data available to the Energy Section of Statistics Canada the estimated regional usage of wood, solid wood waste and spent pulping liquor, here called biomass, is presented in Text Table III.

Le Tableau Explicatif II donne des chiffres révisés pour les déchets de bois et pour la lessive de pâte épuisée utilisés par l'industrie de pâtes et papier pendant les années 1978 à 1984.

En ce moment, le bois, les déchets de bois et la lessive de pâte épuisée sont responsables pour presque toute l'énergie produite par la biomasse. Fondé sur des études préparées pour l'Énergie, Mines et Ressources (quant à la saison de chauffage 1982-83 pour le secteur résidentiel et à l'année 1983 pour le secteur industriel) et aussi sur les données disponibles par la section de l'énergie à Statistique Canada, l'usage approximatif, par région, de bois, déchets de bois et lessive de pâte épuisée, ici appelés biomasse, est présenté dans le Tableau Explicatif III.

TEXT TABLE II. Use of Solid Wood Waste (Wood) and Spent Pulping Liquor (SPL) by the Pulp and Paper Industry 1978-1984

TABLEAU EXPLICATIF II. L'utilisation de déchets de bois (bois) et de lessive de pâte épuisée (LPE) par l'industrie de pâtes et papier 1978-1984

			Canada	Atlantic Provinces	Québec	Ontario	Prairies Provinces	British Columbia
				Provinces Atlantiques			Provinces des Prairies	Colombie Britannique
1978	Wood - Bois	kilotonnes	3 815	309	530	534	264	2 178
		terajoules	68 670	5 562	9 540	9 612	4 752	39 204
	SPL - LPE	kilotonnes	15 360	1 083	2 073	2 551	1 280	8 373
		terajoules	215 040	15 162	29 022	35 714	17 920	117 222
1979	Wood - Bois	kilotonnes	3 962	317	538	597	309	2 201
		terajoules	71 316	5 706	9 684	10 746	5 562	39 618
	SPL - LPE	kilotonnes	16 188	1 245	2 740	2 542	1 453	8 208
		terajoules	226 632	17 430	38 360	35 588	20 342	114 912
1980	Wood - Bois	kilotonnes	4 242	435	556	596	392	2 263
		terajoules	76 356	7 830	10 008	10 728	7 056	40 734
	SPL - LPE	kilotonnes	17 341	1 809	3 078	2 152	1 494	8 808
		terajoules	242 774	25 326	43 092	30 128	20 916	123 312
1981	Wood - Bois	kilotonnes	4 117	438	609	718	343	2 009
		terajoules	74 103	7 878	10 964	12 924	6 171	36 166
	SPL - LPE	kilotonnes	16 519	1 824	3 156	2 631	1 609	7 299
		terajoules	231 275	25 536	44 187	36 837	22 529	102 186
1982	Wood - Bois	kilotonnes	4 289	410	701	621	379	2 178
		terajoules	77 202	7 380	12 618	11 178	6 822	39 204
	SPL - LPE	kilotonnes	15 291	1 398	2 686	2 730	1 396	7 081
		terajoules	214 074	19 572	37 604	38 220	19 544	99 134
1983	Wood - Bois	kilotonnes	5 121	630	792	839	387	2 473
		terajoules	92 166	11 331	14 260	15 095	6 966	44 514
	SPL - LPE	kilotonnes	17 431	1 516	3 168	3 365	1 481	7 901
		terajoules	244 024	21 221	44 348	47 105	20 738	110 612
1984	Wood - Bois	kilotonnes	5 518	890	867	908	432	2 421
		terajoules	99 324	16 020	15 606	16 344	7 776	43 578
	SPL - LPE	kilotonnes	16 300	1 634	2 614	3 184	1 466	7 402
		terajoules	228 200	22 876	36 596	44 576	20 524	103 628

Advance Information

It is possible to obtain some of the information contained in this publication some three to four weeks before it is available in printed form. There are two possibilities:

1. Statistics in natural units only (with no terajoule equivalents) are available on computer tape. Data relate to the quarter under review and individual preceding quarters for the year (i.e. no cumulative data). The price is \$50 and a computer tape must be provided. Please contact the Energy Section (M.A.P.I.D.), Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 613-990-9823).
2. The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains data in terajoules from the A and C tables of this publication by quarter from 1978 to date. Refer to CANSIM matrices 7976 to 8001.

Note: Data published on an annual basis in publication **Detailed Energy Supply and Demand in Canada**, Catalogue 57-207, are available from 1958 to 1977 in CANSIM matrices 7140 to 7436.

Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication, cela quelque trois ou quatre semaines avant la copie imprimée. Il existe deux possibilités:

1. les statistiques en unités naturelles seulement (sans les équivalents en térajoules) sont disponibles sur bande magnétique; les données se rapportent au trimestre en cours ainsi qu'aux trimestres précédents de l'année (c.-à-d. non cumulatif). Le coût est de \$50 et une bande magnétique doit être fournie. Prière de s'adresser à la Section de l'énergie (D.I.M.E.P.), Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone 613-990-9823).
2. Le système canadien d'information socioéconomique (CANSIM), qui est la banque de données informatisées de Statistique Canada, renferme des données en térajoules tirées des tableaux A et C de la présente publication, présentées par trimestre de 1978 jusqu'à aujourd'hui. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 du CANSIM.

Nota: Les données publiées sur une base annuelle dans la publication **Disponibilité et écoulement d'énergie au Canada**, n° 57-207 au catalogue, sont disponibles pour les années 1958 à 1977 dans les matrices 7140 à 7436 du CANSIM.

TEXT TABLE III. Regional Estimates of Biomass Usage

TABLEAU EXPLICATIF III. Estimations régionales de l'utilisation de la biomasse

	Atlantic	Québec	Ontario	Prairies	British Columbia	North	Canada
	Atlantique				Colombie Britannique	Nord	
	petajoules						
<u>Spent Pulping Liquor - Lessive de pâte épuisée</u>							
Pulp and Paper - Pâtes et papier	21	44	47	21	111	-	244
<u>Wood, Solid Wood Waste - Bois, déchets de bois</u>							
Pulp and Paper - Pâtes et papier	11	14	15	7	45	-	92
Residential - Résidentiel:							
Primary - Primaire	32	56	42	16	26	--	172
Recreational - Récréatif	5	6	10	2	6	--	29
Other - Autre	1	7	9	5	18	-	40
Total Biomass - Total de la biomasse	70	127	123	51	206	--	577
Total Availability of Energy(1) - Disponibilité totale de l'énergie(1)	595	1 485	2 728	2 204	900	25	7 937
	percentage - pourcentage						
Biomass as proportion of Total Availability - Biomasse comme proportion de la disponibilité totale	11.8	8.6	4.5	2.3	22.9	--	7.3

(1) Total Availability as used here is comprised of the revised "gross availability" from the following 5 table plus the estimated biomass used.

(1) Disponibilité totale y compris la "disponibilité brute" révisée du tableau 5 suivant et les estimations de la biomasse utilisée.

TABLE 5. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA

TABLEAU 5. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ÉNERGIE - CANADA

	1978	1980	1982	1983	1984	1985	1986
	PETAJOULES						
1 PRODUCTION - PRIMARY PRODUCTION - PRIMAIRE	8 009	8 954	9 435	8 567	9 431	9 931	9 756
PERCENT CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	1.5	1.6	10.1	5.3	-2.2
2 GROSS AVAILABILITY DISPONIBILITE BRUTE	7 581	7 909	7 463	7 361	7 207	7 866	7 845
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-3.7	-1.4	-2.1	8.3	-1.3
3 NET DOMESTIC CONSUMPTION CONSUMMATION INTERIEURE NETTE	7 041	7 382	6 826	6 685	6 992	7 181	7 211
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-4.5	-2.1	4.6	2.8	0.4
4 PRODUCER CONSUMPTION AUTOCONSUMMATION	738	694	656	657	690	725	763
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	1.4	1.7	5.4	4.9	4.7
5 NON-ENERGY USE USAGE NON-ENERGETIQUE	476	530	460	502	558	615	609
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-13.5	9.1	11.2	10.3	-1.0
6 ENERGY USE USAGE ENERGETIQUE	5 830	6 157	5 713	5 507	5 736	5 887	5 862
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-4.0	-3.6	4.2	1.9	0.3
7 MINING MINIER	202	215	220	217	242	231	224
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-7.6	-1.4	11.5	-4.8	-1.2
8 MANUFACTURING MANUFACTURIER	1 627	1 712	1 467	1 468	1 580	1 623	1 664
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-7.9	--	7.6	2.7	2.5
9 INDUSTRIAL INDUSTRIEL	1 912	2 004	1 747	1 732	1 871	1 904	1 940
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-8.2	-0.9	8.0	1.8	1.9
10 TRANSPORTATION TRANSPORT	1 667	1 928	1 576	1 508	1 584	1 625	1 622
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-12.2	-4.3	5.0	2.6	-0.2
11 RESIDENTIAL AND FARM DOMESTIQUE ET FERME	1 359	1 371	1 330	1 274	1 245	1 297	1 285
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	3.3	-4.2	-2.3	4.2	-1.0
12 GOVERNMENT AND COMMERCIAL GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	892	853	1 060	1 995	1 047	1 020	1 021
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	10.0	-6.1	4.2	-1.6	0.1
13 DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	4 698	4 612	4 570	4 373	4 361	4 520	4 321
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	8.4	-4.3	-0.3	3.6	-4.6

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH.
L'ÉLECTRICITÉ À 3.6 MJ/KWH.

TABLE S1. ENERGY SUMMARY TABLE - 1986 QUARTER 4

		NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA - NOUVELLE ECOSSE	NEW BRUNSWICK - NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
	- QUARTER 4 -						
					PETAJOULES		
1	PRODUCTION - PRIMARY PER CENT CHANGE	38.5 1.0	- 0.0	19.8 0.2	10.7 -5.3	151.7 10.4	106.0 7.6
2	GROSS AVAILABILITY PER CENT CHANGE	36.0 5.5	5.1 18.0	60.7 1.3	51.2 10.1	399.4 1.2	732.4 -1.6
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION PER CENT CHANGE	31.8 5.6	5.0 17.8	47.2 1.4	43.3 9.6	398.9 1.2	682.5 -0.4
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	X 0.0	X 0.0	X 0.0	X 0.0	24.3 -6.9	36.0 -16.3
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	1.1 -11.6	0.2 868.3	1.9 26.8	1.1 -16.7	20.4 -2.3	59.9 9.7
6	ENERGY USE PER CENT CHANGE	29.7 8.6	4.7 13.8	40.7 1.6	37.0 12.7	349.7 1.8	573.2 1.7
7	MINING PER CENT CHANGE	6.0 17.1	-- 0.0	0.7 -39.3	1.2 15.0	5.9 -27.2	9.9 -0.5
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	5.6 33.3	0.1 -41.0	6.6 -8.6	10.9 28.5	111.1 -8.5	184.8 1.7
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	11.7 24.3	0.2 -36.9	7.6 -11.2	12.3 24.6	119.4 -9.2	198.1 1.7
10	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	7.1 0.7	1.7 17.7	13.5 5.0	11.0 5.4	90.0 3.7	148.0 1.3
11	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	4.8 5.5	1.8 19.1	10.5 3.9	7.9 6.4	83.5 7.9	127.5 6.0
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	6.0 -3.8	1.1 12.0	9.2 6.5	5.8 14.1	56.8 18.5	99.6 -3.0
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	1 743.0 11.5	1 601.0 0.3	1 490.0 -0.3	1 613.0 -1.6	1 541.0 -6.5	1 327.0 -2.4
	- YEAR TO DATE -						
1	PRODUCTION - PRIMARY PER CENT CHANGE	141.0 -1.2	- 0.0	82.7 -3.1	44.7 1.0	535.5 8.7	410.3 10.5
2	GROSS AVAILABILITY PER CENT CHANGE	129.7 0.1	17.5 7.2	221.6 -1.2	175.7 3.2	1 421.5 1.3	2 700.6 -1.4
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION PER CENT CHANGE	119.7 3.3	17.1 7.0	173.7 -1.1	151.2 4.5	1 419.6 1.3	2 508.4 -0.1
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	X 0.0	X 0.0	X 0.0	X 0.0	89.6 0.8	114.4 -14.9
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	4.2 -23.9	0.6 594.2	6.6 20.2	6.0 -14.4	75.8 -7.5	231.8 4.5
6	ENERGY USE PER CENT CHANGE	112.6 5.3	16.3 3.6	152.2 -1.8	127.6 2.7	1 251.9 2.1	2 171.3 1.1
7	MINING PER CENT CHANGE	23.9 35.3	-- 0.0	2.4 -7.7	4.4 10.7	23.5 -14.1	36.7 -3.3
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	18.5 6.1	0.7 20.0	27.8 -3.3	35.0 4.9	418.9 -0.4	705.0 0.8
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	43.1 20.8	0.9 7.7	31.5 -3.2	40.3 4.4	449.2 -1.2	753.8 0.7
10	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	28.6 -2.7	6.1 0.5	52.0 -1.2	41.1 2.8	324.8 0.4	587.3 1.1
11	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	16.4 -1.4	5.5 7.1	36.1 -1.5	26.9 0.2	271.9 1.0	469.8 4.9
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	24.5 -2.9	3.9 2.6	32.5 -1.9	19.3 2.2	205.9 15.5	360.3 -2.9
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	5 181.0 -4.0	4 943.0 -1.5	4 663.0 3.1	4 886.0 0.3	4 485.0 -5.0	3 940.0 -3.0

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

3
TABLEAU SI. TABLEAU SOMMAIRE DE L'ENERGIE - 1986 TRIMESTRE 4

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA		
PETAJOULES						- TRIMESTRE 4 -	
29.7 0.5	181.3 -5.5	1 730.4 -2.3	333.1 1.3	19.1 3.3	2 620.1 1.3	PRODUCTION - PRIMAIRE VARIATION EN POURCENTAGE	1
71.1 -1.4	112.4 -11.7	476.0 -0.1	200.4 4.9	7.9 16.1	2 152.6 1.2	DISPONIBILITE BRUTE VARIATION EN POURCENTAGE	2
70.6 -1.1	91.5 -8.8	402.6 0.5	200.6 4.8	7.3 17.8	1 981.3 0.7	CONSUMMATION INTERIEURE NETTE VARIATION EN POURCENTAGE	3
3.4 -11.7	10.1 -8.5	107.9 9.5	21.6 22.8	1.5 34.9	215.7 0.7	AUTOCONSOMMATION VARIATION EN POURCENTAGE	4
0.7 66.6	2.2 1.5	56.4 9.0	5.8 56.9	-- 95.6	149.8 0.8	USAGE NON-ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	5
63.1 -2.0	78.4 -7.7	235.0 3.0	169.9 7.1	5.8 0.7	1 587.1 0.3	USAGE ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	6
1.1 26.2	9.1 -6.6	17.5 8.6	6.4 17.3	1.2 37.4	58.9 8.9	MINIER VARIATION EN POURCENTAGE	7
11.3 18.2	5.6 -25.5	60.2 30.3	47.3 4.6	0.3 18.9	443.7 1.7	MANUFACTURIER VARIATION EN POURCENTAGE	8
12.8 17.9	15.3 -14.4	79.6 17.6	57.2 5.3	1.6 29.0	515.6 0.4	INDUSTRIEL VARIATION EN POURCENTAGE	9
20.1 -2.9	22.7 -7.0	55.2 4.5	49.4 2.1	1.6 47.6	420.3 0.8	TRANSPORT VARIATION EN POURCENTAGE	10
17.0 -8.4	27.3 -4.7	55.5 17.7	32.2 20.6	0.6 35.2	368.5 2.3	DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE	11
13.3 -7.3	13.1 -6.3	44.7 9.1	31.0 7.4	2.0 23.7	282.6 0.5	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	12
2 090.0 13.1	1 993.0 15.3	1 713.0 14.9	992.0 23.8	2 454.0 10.5	1 456.0 8.8	DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	13
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
117.7 4.7	693.3 -0.8	6 486.5 2.5	1 152.0 9.0	72.7 16.5	9 736.2 2.0	PRODUCTION - PRIMAIRE VARIATION EN POURCENTAGE	1
240.7 -1.7	408.0 -8.5	1 769.4 3.0	725.6 1.5	34.2 9.4	7 844.6 0.3	DISPONIBILITE BRUTE VARIATION EN POURCENTAGE	2
238.8 -1.0	330.8 -4.9	1 492.6 2.6	725.8 1.4	32.1 10.3	7 210.0 0.4	CONSUMMATION INTERIEURE NETTE VARIATION EN POURCENTAGE	3
8.3 -4.9	39.6 -6.6	400.7 14.2	65.5 7.9	5.9 18.6	759.9 4.7	AUTOCONSOMMATION VARIATION EN POURCENTAGE	4
3.7 -6.6	11.8 5.7	245.5 5.3	22.8 26.4	0.6 32.9	609.3 1.0	USAGE NON-ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	5
229.9 -0.6	282.0 -4.4	865.2 0.5	632.1 2.2	25.9 6.3	5 867.0 0.3	USAGE ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	6
3.8 9.4	33.7 -6.6	71.0 0.7	23.6 5.4	4.9 21.5	227.9 1.2	MINIER VARIATION EN POURCENTAGE	7
35.7 5.5	23.7 -11.6	217.2 19.8	179.7 0.3	1.8 60.8	1 663.9 2.5	MANUFACTURIER VARIATION EN POURCENTAGE	8
41.2 6.3	60.0 -8.5	296.3 13.7	216.5 1.4	7.1 13.6	1 940.0 1.9	INDUSTRIEL VARIATION EN POURCENTAGE	9
77.4 -3.6	85.1 -5.5	216.0 3.0	195.7 1.3	7.3 17.5	1 621.6 0.2	TRANSPORT VARIATION EN POURCENTAGE	10
61.8 -0.7	89.9 -1.3	192.2 11.8	112.2 6.8	1.8 45.0	1 284.6 1.0	DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE	11
49.5 -1.0	46.9 -2.8	160.6 4.4	107.8 5.0	9.7 27.5	1 020.9 0.1	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	12
5 546.0 -9.2	5 303.0 -12.7	4 729.0 10.6	2 797.0 16.8	7 369.0 5.4	4 221.0 6.4	DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	13

TABLE S2. COMPONENTS OF MAJOR ENERGY TOTALS - 1986

		NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA - NOUVELLE ECOSSE	NEW BRUNSWICK - NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
	- QUARTER 4 -						
		TOTALS - PETAJOULES, COMPONENTS - PERCENTAGES					
1	GROSS AVAILABILITY	36.0	5.1	60.7	51.2	399.4	732.4
2	COAL	4.4	—	31.2	9.1	1.5	16.2
3	OIL PRODUCTS AND LPG'S	73.7	89.2	66.6	76.9	46.8	38.5
4	NATURAL GAS	—	—	—	—	13.3	31.1
5	PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	21.8	10.8	2.2	14.0	38.5	14.3
6	NET DOMESTIC CONSUMPTION	31.8	5.0	47.2	43.3	398.9	682.5
7	COAL AND COAL PRODUCTS	5.0	—	3.8	0.9	1.5	7.0
8	OIL PRODUCTS AND LPG'S	63.8	88.3	79.6	71.9	46.7	41.2
9	NATURAL GAS	—	—	—	—	13.3	32.9
10	ELECTRICITY	31.2	11.6	16.5	26.5	38.6	17.7
11	STEAM	—	—	—	0.8	—	1.2
12	NON-ENERGY USE	1.1	0.2	1.9	1.1	20.4	59.9
13	COAL AND COAL PRODUCTS	46.4	—	—	—	7.3	1.4
14	OIL PRODUCTS AND LPG'S	53.6	100.0	100.0	100.0	92.7	86.2
15	NATURAL GAS	—	—	—	—	—	12.3
16	ENERGY USE	29.7	4.7	40.7	37.0	349.7	573.2
17	COAL AND COAL PRODUCTS	3.6	—	4.4	1.0	1.3	8.2
18	OIL PRODUCTS AND LPG'S	66.3	89.5	79.8	71.7	45.0	36.4
19	NATURAL GAS	—	—	—	—	13.8	35.6
20	ELECTRICITY	30.1	10.5	15.8	26.4	39.9	18.4
21	STEAM	—	—	—	0.9	—	1.4
22	INDUSTRIAL	11.7	0.2	7.6	12.3	119.4	198.1
23	COAL AND COAL PRODUCTS	8.9	—	16.9	3.0	3.7	23.7
24	OIL PRODUCTS AND LPG'S	47.1	75.9	53.8	56.3	14.3	11.0
25	NATURAL GAS	—	—	—	—	24.8	40.5
26	ELECTRICITY	43.9	24.1	29.4	38.0	57.1	20.7
27	STEAM	—	—	—	2.8	—	4.1
28	TRANSPORTATION	7.1	1.7	13.5	11.0	90.0	148.0
29	OIL PRODUCTS AND LPG'S	100.0	100.0	100.0	100.0	99.5	94.5
30	NATURAL GAS	—	—	—	—	0.2	5.2
31	ELECTRICITY	—	—	—	—	0.3	0.3
32	RESIDENTIAL AND FARM	4.8	1.8	10.5	7.9	83.5	127.5
33	COAL AND COAL PRODUCTS	0.2	—	4.9	0.1	—	—
34	OIL PRODUCTS AND LPG'S	52.6	86.3	72.6	57.8	37.7	23.1
35	NATURAL GAS	—	—	—	—	7.8	51.3
36	ELECTRICITY	47.3	13.7	22.5	42.1	54.5	25.5
37	STEAM	—	—	—	—	—	—
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	6.0	1.1	9.2	5.8	56.8	99.6
39	COAL AND COAL PRODUCTS	—	0.1	—	—	—	—
40	OIL PRODUCTS AND LPG'S	74.9	80.4	79.9	69.7	33.6	17.6
41	NATURAL GAS	—	—	—	0.1	21.2	50.8
42	ELECTRICITY	25.1	19.4	20.1	30.2	45.2	31.6
43	STEAM	—	—	—	—	—	—
	- YEAR TO DATE -						
1	GROSS AVAILABILITY	129.7	17.5	221.6	175.7	1 421.5	2 700.6
2	COAL	4.5	0.8	31.5	8.6	1.6	17.1
3	OIL PRODUCTS AND LPG'S	72.0	87.0	65.9	75.6	46.5	39.7
4	NATURAL GAS	—	—	—	—	13.3	28.6
5	PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	23.5	12.3	2.6	15.9	38.6	14.5
6	NET DOMESTIC CONSUMPTION	119.7	17.1	173.7	151.2	1 419.6	2 508.4
7	COAL AND COAL PRODUCTS	4.9	0.8	4.0	0.9	1.6	7.6
8	OIL PRODUCTS AND LPG'S	65.5	86.4	79.4	70.8	46.4	42.7
9	NATURAL GAS	—	—	—	—	13.3	30.2
10	ELECTRICITY	29.6	12.8	16.5	27.5	38.7	18.3
11	STEAM	—	—	0.1	0.8	—	1.2
12	NON-ENERGY USE	4.2	0.6	6.6	6.0	75.8	231.8
13	COAL AND COAL PRODUCTS	48.7	—	—	—	8.0	1.5
14	OIL PRODUCTS AND LPG'S	51.3	100.0	100.0	100.0	92.0	85.9
15	NATURAL GAS	—	—	—	—	—	12.7
16	ENERGY USE	112.6	16.3	152.2	127.6	1 251.9	2 171.3
17	COAL AND COAL PRODUCTS	3.4	0.9	4.6	1.0	1.3	8.6
18	OIL PRODUCTS AND LPG'S	67.6	87.3	78.6	68.5	43.6	36.3
19	NATURAL GAS	—	—	—	—	14.9	34.0
20	ELECTRICITY	28.9	11.8	16.8	29.4	40.1	19.7
21	STEAM	—	—	0.1	1.0	—	1.4
22	INDUSTRIAL	43.1	0.9	31.5	40.3	449.2	753.8
23	COAL AND COAL PRODUCTS	8.9	—	17.4	3.2	3.7	24.7
24	OIL PRODUCTS AND LPG'S	47.8	82.4	55.4	48.9	14.9	10.1
25	NATURAL GAS	—	—	—	—	24.2	39.9
26	ELECTRICITY	43.3	17.6	27.2	44.7	57.2	21.3
27	STEAM	—	—	—	3.2	—	4.0
28	TRANSPORTATION	28.6	6.1	52.0	41.1	324.8	587.3
29	OIL PRODUCTS AND LPG'S	100.0	100.0	100.0	100.0	99.5	94.4
30	NATURAL GAS	—	—	—	—	0.1	5.2
31	ELECTRICITY	—	—	—	—	0.4	0.4
32	RESIDENTIAL AND FARM	16.4	5.5	36.1	26.9	271.9	469.8
33	COAL AND COAL PRODUCTS	0.1	—	4.0	—	—	—
34	OIL PRODUCTS AND LPG'S	49.1	82.8	68.2	52.2	33.7	20.2
35	NATURAL GAS	—	—	—	—	10.2	50.0
36	ELECTRICITY	50.8	17.2	27.7	47.7	56.1	29.9
37	STEAM	—	—	—	—	—	—
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	24.5	3.9	32.5	19.3	205.9	360.3
39	COAL AND COAL PRODUCTS	—	3.6	—	—	—	—
40	OIL PRODUCTS AND LPG'S	77.3	75.1	78.1	65.1	31.3	17.6
41	NATURAL GAS	—	—	—	0.1	24.3	47.8
42	ELECTRICITY	22.7	21.4	21.4	34.7	44.5	34.6
43	STEAM	—	—	0.5	—	—	—

TABLEAU S2. LA REPARTITION DE L'ENERGIE - 1986

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES - YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA		
TOTAUX - PETAJOULES, PARTS - POURCENTAGES						- TRIMESTRE 4 -	
71.1	112.4	476.0	200.4	7.9	2 152.6	DISPONIBILITE BRUTE	1
2.0	25.9	19.9	1.3	-	12.9	CHARBON	2
38.2	31.6	26.2	42.5	70.0	39.8	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	3
36.9	39.0	53.6	33.6	20.9	31.4	GAZ NATUREL	4
22.9	3.5	0.3	22.6	9.1	15.9	VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE	5
70.6	91.5	402.6	200.6	7.3	1 981.3	CONSUMMATION INTERIEURE NETTE	6
1.2	1.0	0.2	1.3	-	3.2	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	7
38.2	38.7	30.8	42.1	64.7	42.2	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	8
37.0	47.5	60.7	33.3	21.4	33.3	GAZ NATUREL	9
23.4	12.8	8.3	23.4	13.9	20.9	ELECTRICITE	10
0.2	-	-	-	-	0.4	VAPEUR	11
0.7	2.2	56.4	5.8	-	149.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	12
-	19.6	-	0.1	-	2.2	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	13
100.0	80.4	54.2	99.9	100.0	75.6	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	14
-	-	45.8	-	-	22.2	GAZ NATUREL	15
63.1	78.4	235.0	169.9	5.8	1 587.1	USAGE ENERGETIQUE	16
1.4	0.6	0.3	1.1	-	3.7	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	17
41.5	41.9	35.9	43.6	80.6	42.3	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	18
36.0	44.9	51.2	31.4	3.9	30.5	GAZ NATUREL	19
20.9	12.6	12.6	23.9	15.5	23.0	ELECTRICITE	20
0.3	-	-	-	-	0.5	VAPEUR	21
12.8	15.3	79.6	57.2	1.6	515.6	INDUSTRIEL	22
5.1	-	-	2.9	-	10.9	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	23
17.7	21.4	15.2	24.9	70.7	17.2	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	24
46.6	59.9	66.9	33.8	-	38.3	GAZ NATUREL	25
30.6	18.7	17.8	38.4	29.3	31.9	ELECTRICITE	26
-	-	0.1	-	-	1.6	VAPEUR	27
20.1	22.7	55.2	49.4	1.6	420.3	TRANSPORT	28
86.2	75.0	91.5	93.2	100.0	94.0	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	29
12.0	22.6	7.1	6.6	-	5.4	GAZ NATUREL	30
1.8	2.4	1.4	0.2	-	0.6	ELECTRICITE	31
17.0	27.3	55.5	32.2	0.6	368.5	DOMESTIQUE ET FERME	32
-	1.7	1.1	0.6	-	0.5	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	33
23.9	36.0	24.1	17.9	50.1	30.0	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	34
42.9	47.7	63.7	51.6	11.3	39.2	GAZ NATUREL	35
33.2	14.5	11.1	29.8	38.6	30.3	ELECTRICITE	36
-	-	-	-	-	-	VAPEUR	37
13.3	13.1	44.7	31.0	2.0	282.6	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	38
1.5	-	-	-	-	0.1	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	39
19.3	20.7	18.6	25.9	81.2	27.1	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	40
53.3	60.0	62.4	45.5	8.1	42.3	GAZ NATUREL	41
24.6	19.3	19.1	28.5	10.7	30.4	ELECTRICITE	42
1.2	-	-	-	-	0.1	VAPEUR	43
240.7	408.0	1 769.4	725.6	34.2	7 844.6	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
2.1	26.7	20.1	1.3	-	13.4	DISPONIBILITE BRUTE	1
43.0	34.9	27.8	45.5	73.7	41.0	CHARBON	2
31.0	35.0	51.7	29.6	19.3	29.5	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	3
23.9	3.4	0.4	23.6	7.0	16.0	GAZ NATUREL	4
238.8	330.8	1 492.6	725.8	32.1	7 210.0	VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE	5
1.1	1.4	0.1	1.3	-	3.4	CONSUMMATION INTERIEURE NETTE	6
43.0	43.0	32.9	45.0	69.7	43.7	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	7
31.2	42.6	58.6	29.2	19.5	31.3	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	8
24.5	13.0	8.4	24.5	10.8	21.1	GAZ NATUREL	9
0.2	-	-	-	-	0.4	ELECTRICITE	10
3.7	11.8	245.5	22.8	0.6	609.3	VAPEUR	11
-	13.7	-	-	-	2.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	12
100.0	86.3	51.6	100.0	100.0	73.5	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	13
-	-	48.4	-	-	24.3	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	14
229.9	282.0	865.2	632.1	25.9	5 867.0	GAZ NATUREL	15
1.2	1.1	0.2	1.0	-	3.9	USAGE ENERGETIQUE	16
43.0	45.4	38.2	45.1	84.7	42.6	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	17
33.8	40.2	48.4	28.1	3.2	29.2	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	18
21.8	13.3	13.3	25.8	12.1	23.8	GAZ NATUREL	19
0.2	-	-	-	-	0.5	ELECTRICITE	20
41.2	60.0	296.3	216.5	7.1	1 940.0	VAPEUR	21
5.4	3.5	-	2.8	-	11.5	INDUSTRIEL	22
17.9	21.8	16.6	23.9	78.3	16.9	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	23
41.6	55.8	65.2	32.6	-	37.3	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	24
35.2	18.9	18.2	40.7	21.7	32.6	GAZ NATUREL	25
-	-	-	-	-	1.6	ELECTRICITE	26
77.4	85.1	216.0	195.7	7.3	1 621.6	VAPEUR	27
86.2	74.9	94.1	95.2	100.0	94.5	TRANSPORT	28
12.0	22.4	4.6	4.6	-	4.8	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	29
1.8	2.6	1.3	0.2	-	0.6	GAZ NATUREL	30
61.8	89.9	192.2	112.2	1.8	1 284.6	ELECTRICITE	31
-	1.0	0.7	0.2	-	0.3	DOMESTIQUE ET FERME	32
24.6	41.9	23.5	17.5	45.8	27.7	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	33
40.2	41.6	63.1	47.0	12.6	38.8	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	34
35.1	15.6	12.6	35.2	41.6	33.1	GAZ NATUREL	35
-	-	-	-	-	-	ELECTRICITE	36
49.5	46.9	160.6	107.8	9.7	1 020.9	VAPEUR	37
1.0	-	-	-	-	0.1	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	38
19.5	28.5	20.3	25.7	85.1	27.3	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	39
53.2	50.1	58.5	42.1	6.2	40.3	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	40
25.4	21.3	21.2	32.3	8.8	32.2	GAZ NATUREL	41
0.9	-	-	-	-	0.1	ELECTRICITE	42
						VAPEUR	43

TABLE S3. END USES OF MAJOR FUEL TYPES - 1986

		NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA - NOUVELLE ECOSSE	NEW BRUNSWICK - NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
- QUARTER 4 -		TOTALS - PETAJOULES, COMPONENTS - PERCENTAGES					
1	COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	1.6	---	20.0	4.6	5.9	159.3
2	ELECTRICAL GENERATION	-	-	85.6	92.1	-	42.3
3	COKE OVENS	-	-	5.4	-	-	27.7
4	STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
5	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
6	OTHER INDUSTRIES	66.0	-	6.4	7.8	74.6	29.5
7	RESIDENTIAL AND FARM	0.5	-	2.6	0.1	-	-
8	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	100.0	-	-	-	-
9	OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY	26.5	4.6	40.4	39.4	186.8	281.7
10	ELECTRICAL GENERATION	23.5	3.2	7.1	19.9	0.4	0.1
11	STEAM GENERATION	-	0.2	-	1.1	-	-
12	OWN USE	-	X	X	X	5.4	7.3
13	NON-ENERGY USE	2.3	4.2	4.8	2.9	10.1	18.4
14	INDUSTRIAL	20.9	2.6	10.1	17.6	9.2	7.7
15	TRANSPORTATION	26.7	36.9	33.3	27.9	47.9	49.6
16	RESIDENTIAL AND FARM	9.5	33.3	18.8	11.6	16.9	10.5
17	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	17.1	19.5	18.2	10.2	10.2	6.2
18	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	-0.1	0.2
19	NATURAL GAS AVAILABILITY	-	-	-	---	53.0	228.0
20	ELECTRICAL GENERATION	-	-	-	-	-	1.5
21	STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	0.1
22	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
23	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	56.0	35.2
24	INDUSTRIAL	-	-	-	-	0.3	3.4
25	TRANSPORTATION	-	-	-	-	12.3	28.7
26	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	16.2	22.7	22.2
27	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	-	83.8	8.7	5.7
28	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
29	ELECTRICITY AVAILABILITY	9.9	0.6	7.8	11.5	153.9	121.0
30	TRANSMISSION LOSSES AND OWN USE	10.0	14.8	17.7	14.9	9.2	12.7
31	INDUSTRY	51.9	6.5	28.5	40.8	44.3	33.9
32	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.2	0.4
33	RESIDENTIAL AND FARM	22.8	41.5	30.1	29.1	29.6	26.9
34	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	15.2	37.1	23.7	15.2	16.7	26.0
35	STEAM AVAILABILITY	-	-	-	0.3	-	8.1
36	INDUSTRY	-	-	-	100.0	-	99.8
37	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	-	-	-
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	100.0	-	-	-	0.2
- YEAR TO DATE -							
1	COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	5.9	0.1	74.6	15.0	22.5	628.0
2	ELECTRICAL GENERATION	-	-	83.9	91.3	-	41.3
3	COKE OVENS	-	-	6.7	-	-	28.5
4	STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
5	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	0.1	-	-	-
6	OTHER INDUSTRIES	65.2	-	7.3	8.6	73.2	29.6
7	RESIDENTIAL AND FARM	0.3	-	1.9	0.1	-	-
8	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	100.0	-	-	-	-
9	OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY	93.3	15.2	146.1	132.8	660.8	1 073.2
10	ELECTRICAL GENERATION	16.0	2.3	5.5	18.2	0.4	0.1
11	STEAM GENERATION	-	0.3	0.1	1.3	-	-
12	OWN USE	X	X	X	X	6.4	7.9
13	NON-ENERGY USE	2.3	3.7	4.5	4.5	10.6	18.5
14	INDUSTRIAL	22.1	4.7	11.9	14.8	10.1	7.1
15	TRANSPORTATION	30.6	40.0	35.6	30.9	48.9	51.7
16	RESIDENTIAL AND FARM	8.6	29.8	16.9	10.6	13.9	8.8
17	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	20.3	19.3	17.4	9.5	9.7	5.9
18	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	-	-
19	NATURAL GAS AVAILABILITY	-	-	-	---	189.4	773.7
20	ELECTRICAL GENERATION	-	-	-	-	-	1.8
21	STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	0.2
22	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
23	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	57.4	38.9
24	INDUSTRIAL	-	-	-	-	0.2	4.0
25	TRANSPORTATION	-	-	-	19.3	14.6	30.3
26	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	80.7	26.4	22.2
27	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	-	-	1.4	-1.2
28	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
29	ELECTRICITY AVAILABILITY	35.4	2.2	28.6	41.6	549.5	458.0
30	TRANSMISSION LOSSES AND OWN USE	8.0	11.7	10.8	9.6	8.6	6.6
31	INDUSTRY	52.8	6.9	29.9	43.4	46.8	35.1
32	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.2	0.5
33	RESIDENTIAL AND FARM	23.5	43.2	35.0	30.8	27.8	30.6
34	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	15.7	38.1	24.3	16.1	16.7	27.2
35	STEAM AVAILABILITY	-	-	0.2	1.3	-	30.2
36	INDUSTRY	-	-	-	100.0	-	99.9
37	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	-	-	-
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	100.0	100.0	-	-	0.1

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

L'ELECTRICITE A 3.6 MJ/KWH

TABLE 1A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1986 QUARTER 4

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	15 279.5	23 337.0	23 689.7	3 523.8	101 681.5	2 750.3
2	EXPORTS	5 948.9	8 911.2	6 384.1	1 478.0	9 707.5	-
3	IMPORTS	4 378.4	5 440.0	88.7	-	1 133.6	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 891.7	87.7	- 400.4	- 111.8	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	74.6	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	49.2	122.7	-	148.1	-	-
8	AVAILABILITY	11 866.5	19 900.8	17 869.3	2 305.7	93 107.6	2 750.3
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	9 746.4	-	104.0	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	20.1	-	299.4	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 509.8	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	19 900.8	-	444.0	-	-
13	C) STEAM GENERATION	7.7	-	8.8	-	-	- 384.5
14	NET SUPPLY	582.5	-	17 457.1	1 861.7	93 107.6	3 134.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	26.6	-	2 995.7	26.1	13 654.3	-
16	NON-ENERGY USE	48.4	-	879.1	1 331.0	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	507.6	-	12 814.8	1 064.6	101 391.2	3 134.8
18	IRON MINES	-	-	14.9	-	1 287.6	-
19	TOTAL MINING	-	-	371.1	51.5	6 221.7	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	42.3	-	586.1	-	12 826.8	125.5
21	IRON AND STEEL	7.2	-	445.9	-	2 408.9	-
22	SMELTING AND REFINING	100.9	-	201.4	-	8 976.0	-
23	CEMENT	226.7	-	75.6	-	424.7	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	576.4	-	1 125.6	-
25	CHEMICALS	-	-	845.1	-	4 436.8	2 864.0
26	OTHER MANUFACTURING	30.7	-	2 128.5	126.7	9 325.3	79.0
27	TOTAL MANUFACTURING	407.9	-	4 859.0	126.7	39 524.2	3 068.5
28	FORESTRY	-	-	0.2	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	407.9	-	5 230.3	178.2	45 745.9	3 068.5
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	590.1	-	519.3	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	160.0	196.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	6.9	105.3	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	597.0	265.3	715.5	-
42	AGRICULTURE	-	-	117.0	82.2	2 385.9	-
43	RESIDENTIAL	86.3	-	3 702.5	350.8	28 677.8	0.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	0.1	-	148.3	11.3	3 275.2	18.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	13.3	-	3 019.8	176.8	20 590.9	47.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	767.5	0.9	-0.1	--
				TERAJOULES			
1	PRODUCTION	370 174	898 708	894 996	82 579	366 053	7 563
2	EXPORTS	174 302	343 170	241 190	39 904	34 947	-
3	IMPORTS	131 271	209 494	3 351	-	4 081	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	55 670	3 376	-15 128	-4 687	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	2 818	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	1 445	4 724	-	4 081	-	-
8	AVAILABILITY	272 919	766 379	675 103	51 443	335 187	7 563
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	210 993	-	3 929	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	601	-	11 310	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	45 217	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	766 379	-	12 707	-	-
13	C) STEAM GENERATION	119	-	334	-	-	-
14	NET SUPPLY	15 989	-	659 530	38 735	335 187	8 621
15	PRODUCER CONSUMPTION	774	-	113 178	666	49 155	-
16	NON-ENERGY USE	1 439	-	33 213	25 586	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	13 776	-	484 144	27 181	365 008	8 621
18	IRON MINES	-	-	562	-	4 635	-
19	TOTAL MINING	-	-	14 021	1 315	22 398	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	875	-	22 144	-	46 176	345
21	IRON AND STEEL	217	-	16 846	-	8 672	-
22	SMELTING AND REFINING	2 976	-	7 611	-	32 314	-
23	CEMENT	6 776	-	2 856	-	1 529	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	21 776	-	4 052	-
25	CHEMICALS	-	-	31 927	-	15 973	7 876
26	OTHER MANUFACTURING	916	-	80 415	3 235	33 571	217
27	TOTAL MANUFACTURING	11 761	-	183 575	3 235	142 287	8 438
28	FORESTRY	-	-	6	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	11 761	-	197 602	4 550	164 685	8 438
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	22 292	-	1 869	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	4 085	706	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	261	2 688	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	22 553	6 773	2 576	-
42	AGRICULTURE	-	-	4 421	2 098	8 589	-
43	RESIDENTIAL	1 808	-	139 879	8 957	103 240	2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	2	-	5 601	289	11 791	51
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	204	-	114 087	4 513	74 127	129
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	28 995	-69	--	--

TRANSPORT	41
AGRICULTURE	42
DOMESTIQUE	43
ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
DIFFERENCE STATISTIQUE	46

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	57 048.3	91 695.7	82 997.2	13 084.9	375 817.2	10 206.9
2	EXPORTS	25 903.8	33 942.7	21 090.1	4 481.6	38 934.4	-
3	IMPORTS	13 311.4	20 577.4	260.3	8.0	4 956.5	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 398.8	-38.4	1 102.4	990.6	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	260.9	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-15.2	522.5	-	-61.3	-	-
8	AVAILABILITY	44 839.5	78 891.3	61 326.1	7 559.3	341 839.1	10 206.9
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	36 391.7	-	426.5	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	74.7	-	1 151.5	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	6 141.5	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	78 891.3	-	1 425.0	-	-
13	C) STEAM GENERATION	35.7	-	39.1	-	-	-1 515.1
14	NET SUPPLY	2 195.9	-	59 708.9	6 134.3	341 839.1	11 722.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	110.7	-	11 103.9	98.8	35 291.1	-
16	NON-ENERGY USE	222.9	-	3 923.9	5 106.2	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 862.3	-	45 352.1	3 126.4	387 931.6	11 722.0
18	IRON MINES	-	-	50.1	-	4 552.8	-
19	TOTAL MINING	-	-	1 422.6	151.7	23 105.5	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	173.2	-	2 152.9	-	50 375.7	463.2
21	IRON AND STEEL	26.5	-	1 537.3	-	9 488.3	-
22	SMELTING AND REFINING	347.4	-	738.0	-	33 751.6	-
23	CEMENT	833.0	-	330.9	-	1 495.4	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	2 324.3	-	4 568.8	-
25	CHEMICALS	0.9	-	3 391.7	-	17 500.2	10 759.3
26	OTHER MANUFACTURING	258.9	-	7 264.0	449.4	35 431.5	271.7
27	TOTAL MANUFACTURING	1 639.9	-	17 739.0	449.4	152 611.4	11 494.3
28	FORESTRY	-	-	0.8	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	1 639.9	-	19 162.4	601.2	175 717.0	11 494.3
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	2 056.4	-	1 998.8	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	430.2	800.3	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	23.2	253.3	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	2 079.5	683.5	2 799.1	-
38	AGRICULTURE	-	-	484.4	232.6	9 068.5	-
39	RESIDENTIAL	185.2	-	12 722.6	1 036.4	109 066.9	1.6
40	PUBLIC ADMINISTRATION	4.7	-	543.4	32.9	11 980.4	48.4
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	32.4	-	10 359.8	539.9	79 299.5	177.7
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	- 671.0	-1.4	-0.4	--
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	1 382 117	3 531 203	3 135 637	306 231	1 352 942	28 069
2	EXPORTS	758 982	1 307 133	796 783	118 665	140 164	-

TABLEAU 1B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - CANADA - 1986 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
4 496.3	2 244.0	86 347.6	81 383.3			PRODUCTION	1
9.1		8 549.9				EXPORTATIONS	2
592.6		6 826.5				IMPORTATIONS	3
140.2		- 585.5				TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
28.1		- 232.8				VARIATION DES STOCKS	5
		-1 576.6				TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
4 967.7	2 244.0	83 400.2	81 383.3			AUTRES AJUSTEMENTS	7
		1 276.3				DISPONIBILITE	8
	8.6	170.7				TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
						C) PRODUITS RAFFINES	
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	
4 967.7	2 235.4	81 904.9	81 383.3			DISPONIBILITE NETTE	14
224.6		5 076.8	↑			AUTOCONSUMMATION	15
4 743.1	2 235.4	8 868.0	↑			USAGE NON-ENERGETIQUE	16
253.2		65 781.3	↑			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
253.2		375.2	↑			MINES DE FER	18
		1 975.8	↑			TOTAL MINIER	19
4 258.5	2 235.4	2 061.3	↑			PATES ET PAPIER ET SCIERIES	
99.8		310.2	↑			SIDERURGIE	
14.0		178.7	↑			FORTE ET AFFINAGE	
		352.3	↑			FABRICANTS DE CIMENT	
			↑			RAFFINAGE PETROLIER	
			↑			PRODUITS CHIMIQUES	
			↑			MANUFACTURIER - AUTRES	
117.7		305.3	↑			TOTAL MANUFACTURIER	27
4 490.0	2 235.4	1 320.4	↑			FORESTIER	
		4 528.2	↑			CONSTRUCTION	
		385.5	↑			TOTAL INDUSTRIEL	30
4 743.1	2 235.4	853.7	↑			SOCIETES FERROVIERS	
		7 743.2	↑			LIGNES AERIENNES	
		1 949.1	↑			MARITIMES	
		3 654.1	↑			PIPELINES	
		1 855.7	↑			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
		15.8	↑			VENTES AU DETAIL (POMPES)	
		4 012.3	↑			TRANSPORT	41
		30 945.1	↑			AGRICULTURE	
		42 432.1	↑			DOMESTIQUE	
		3 226.8	↑			ADMINISTRATION PUBLIQUE	
		5 308.5	↑			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
		1 904.2	↑			DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		5 166.5	↑				
		-16.9	↑				
TERAJOULES							
9 736 193	129 627	41 761	3 196 295	292 980		PRODUCTION	1
3 121 725	263		317 312		3 439 300	EXPORTATIONS	2
1 219 322	17 086		265 980		1 502 387	IMPORTATIONS	3
45 374	4 041		22 696		26 718	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
9 856			2 812		7 044	VARIATION DES STOCKS	5
19 091	811		72 290		52 388	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
7 817 360	143 220	41 761	3 092 555	292 980		AUTRES AJUSTEMENTS	7
809 673			52 471		862 144	DISPONIBILITE	8
45 735		160	7 032		52 927	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
184 010					184 010	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
3 078 887					3 078 887	- PAR INDUSTRIES	
2 030			2 019		4 049	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
3 697 026	143 220	41 601	3 031 033	292 980	7 210 025	C) PRODUITS RAFFINES	
			207 580	↑	759 857	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
	6 476		349 573	↑	609 296	DISPONIBILITE NETTE	14
	136 744	41 601	2 416 716	↑	5 867 033	AUTOCONSUMMATION	15
	7 299		15 508	↑	41 090	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	7 299		79 756	↑	227 852	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			84 603	↑	350 265	MINES DE FER	18
	122 772	41 601	12 867	↑	270 271	TOTAL MINIER	19
	2 877		7 430	↑	169 938	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	
	405		14 515	↑	57 673	SIDERURGIE	
			10 675	↑	104 259	FORTE ET AFFINAGE	
	3 392		52 576	↑	233 428	FABRICANTS DE CIMENT	
	129 446	41 601	184 866	↑	476 116	RAFFINAGE PETROLIER	
			15 067	↑	1 663 950	PRODUITS CHIMIQUES	
			33 061	↑	15 097	MANUFACTURIER - AUTRES	
	136 744	41 601	312 751	↑	1 939 959	TOTAL MANUFACTURIER	27
			75 892	↑	75 892	FORESTIER	
			131 114	↑	131 114	CONSTRUCTION	
			24 836	↑	24 836	TOTAL INDUSTRIEL	30
			190 398	↑	190 398	SOCIETES FERROVIERS	
			1 083 115	↑	1 083 115	LIGNES AERIENNES	
			1 515 465	↑	1 621 557	MARITIMES	
			118 801	↑	1 118 801	PIPELINES	
			1 083 115	↑	1 083 115	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
			71 142	↑	71 142	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
			1 083 115	↑	1 083 115	TRANSPORT	41
			- 701	↑	-26 160	AGRICULTURE	
						DOMESTIQUE	
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 1C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1986 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 4 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	636.4	973.7	8 261.2	690.0	3 514.8	2 280.4
2	EXPORTS	190.1	-	424.5	15.9	225.3	543.8
3	IMPORTS	-	-	174.3	139.1	277.1	67.8
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 100.7	-6.0	59.2	-82.3	- 141.1	-81.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 242.8	-70.2	299.7	- 560.5	161.8	342.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	293.7	-3.8	66.9	-55.6	66.6	18.7
8	AVAILABILITY	597.9	905.7	8 318.4	279.6	3 936.2	2 246.8
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	56.6	15.8
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	6.6	1.0
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	597.9	905.7	8 318.4	279.6	3 873.0	2 230.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	36.9	905.7	3.2	0.6	9.8	4.3
16	NON-ENERGY USE	↑	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	↑	-	8 315.2	279.0	3 863.2	2 225.8
18	IRON MINES	↑	-	-	-	11.6	-
19	TOTAL MINING	↑	-	-	6.0	172.5	46.0
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	↑	-	-	-	99.6	-
21	IRON AND STEEL	↑	-	-	-	5.9	-
22	SMELTING AND REFINING	↑	-	-	-	2.9	-
23	CEMENT	↑	-	-	-	23.1	-
24	CHEMICALS	↑	-	-	-	5.2	-
25	OTHER MANUFACTURING	↑	-	-	7.5	139.0	72.8
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	↑	-	-	7.5	275.8	72.8
28	FORESTRY	↑	-	-	0.7	96.6	3.5
29	CONSTRUCTION	↑	-	-	2.3	183.9	24.8
30	TOTAL INDUSTRIAL	↑	-	-	16.4	728.8	147.1
31	RAILWAYS	↑	-	-	-	486.7	-
32	CANADIAN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	↑	-	-	-	218.3	-
35	FOREIGN MARINE	↑	-	-	-	35.0	-
36	PIPELINES	↑	-	-	-	3.1	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	↑	-	289.6	-	722.3	-
38	RETAIL PUMP SALES	↑	-	7 175.3	-	695.8	-
39							
40	TRANSPORTATION	↑	-	7 464.9	-	2 161.2	-
41	AGRICULTURE	↑	-	378.6	7.9	378.2	75.0
42	RESIDENTIAL	↑	-	-	201.8	-	1 536.4
43	PUBLIC ADMINISTRATION	↑	-	75.2	13.2	177.4	91.5
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	↑	-	396.6	39.5	417.5	375.8
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	↑	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	16 984	40 632	286 333	26 000	135 953	88 204
2	EXPORTS	5 157	-	14 713	599	8 713	21 033
3	IMPORTS	-	-	6 042	5 243	10 719	2 622
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-2 766	- 251	2 052	-3 102	-5 459	-3 144
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-6 741	-2 931	10 387	-21 118	6 258	13 247
7	OTHER ADJUSTMENTS	7 803	- 159	2 319	-2 093	2 577	723
8	AVAILABILITY	15 654	37 794	288 316	10 534	152 253	86 908
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	2 190	609
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	257	37
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	15 654	37 794	288 316	10 534	149 807	86 261
15	PRODUCER CONSUMPTION	1 026	37 794	110	22	380	166
16	NON-ENERGY USE	↑	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	↑	-	288 206	10 512	149 427	86 095
18	IRON MINES	↑	-	-	-	450	-
19	TOTAL MINING	↑	-	-	225	6 674	1 778
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	↑	-	-	-	3 853	-
21	IRON AND STEEL	↑	-	-	-	229	-
22	SMELTING AND REFINING	↑	-	-	-	113	-
23	CEMENT	↑	-	-	-	892	-
24	CHEMICALS	↑	-	-	-	201	-
25	OTHER MANUFACTURING	↑	-	-	282	5 378	2 816
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	↑	-	-	282	10 667	2 816
28	FORESTRY	↑	-	-	27	3 738	137
29	CONSTRUCTION	↑	-	-	86	7 113	961
30	TOTAL INDUSTRIAL	↑	-	-	620	28 192	5 691
31	RAILWAYS	↑	-	-	-	18 825	-
32	CANADIAN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	↑	-	-	-	8 442	-
35	FOREIGN MARINE	↑	-	-	-	1 355	-
36	PIPELINES	↑	-	-	-	122	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	↑	-	10 037	-	27 940	-
38	RETAIL PUMP SALES	↑	-	248 695	-	26 912	-
39							
40	TRANSPORTATION	↑	-	258 732	-	83 595	-
41	AGRICULTURE	↑	-	13 121	299	14 627	2 902
42	RESIDENTIAL	↑	-	-	7 605	-	59 427
43	PUBLIC ADMINISTRATION	↑	-	2 605	498	6 862	3 539
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	↑	-	13 748	1 490	16 151	14 537
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	↑	-	-	-	-	-

TABLEAU 1C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1986 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 4 -	
1 751.3	250.6	37.0	1 089.8	2 144.4	22 017.3	PRODUCTION	1
406.6	—	—	144.9	2 144.4	2 199.4	EXPORTATIONS	2
408.0	246.0	—	184.5	144.4	1 659.1	IMPORTATIONS	3
239.5	0.5	8.4	-9.8	2 144.4	- 920.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
23.2	—	-0.7	-76.5	2 144.4	-71.2	VARIATION DES STOCKS	5
116.5	1.0	3.8	-29.3	2 144.4	- 309.8	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
2 131.8	498.0	31.7	1 033.4	2 037.0	22 016.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
375.6	—	—	—	—	—	DISPONIBILITE	8
37.0	—	—	—	—	448.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
12.6	—	—	—	—	44.6	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
1 706.5	498.0	31.7	1 033.4	2 037.0	12.6	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
189.8	86.8	—	—	2 012.8	21 511.2	DISPONIBILITE NETTE	14
—	226.5	—	—	—	1 261.2	AUTOCONSOMMATION	15
1 522.1	184.8	31.7	1 033.3	—	2 239.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
64.1	—	—	—	—	17 455.2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
125.3	132.1	—	—	—	75.7	MINES DE FER	18
468.7	—	—	—	—	481.9	TOTAL MINIER	19
76.1	—	—	—	—	568.4	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
62.9	—	—	—	—	82.0	SIDERURGIE	21
33.1	20.7	—	—	—	65.8	FONTE ET AFFINAGE	22
93.3	—	—	—	—	76.9	FABRICANTS DE CIMENT	23
116.0	32.0	—	—	—	98.5	PRODUITS CHIMIQUES	24
850.1	52.7	—	—	—	367.3	MANUFACTURIER - AUTRES	25
21.1	—	—	—	—	1 258.8	TOTAL MANUFACTURIER	26
3.1	—	—	—	—	122.0	FORESTIER	27
999.6	184.8	—	—	—	214.1	CONSTRUCTION	28
—	—	—	—	—	2 076.8	TOTAL INDUSTRIEL	29
—	—	6.6	712.6	—	486.7	SOCIETES FERROVIERS	30
249.2	—	0.1	141.1	—	719.3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	31
113.6	—	—	—	—	141.2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	32
—	—	—	—	—	467.5	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	33
—	—	—	—	—	148.6	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	34
—	—	—	—	—	3.1	PIPELINES	35
—	—	—	—	—	1 011.9	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
362.8	—	6.7	853.7	—	7 871.0	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
10.2	—	—	—	—	10 849.3	TRANSPORT	38
26.9	—	—	—	—	849.9	AGRICULTURE	39
25.5	—	1.8	113.8	—	1 765.1	DOMESTIQUE	40
97.1	—	23.2	65.8	—	498.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
-5.3	-0.1	—	—	—	1 415.7	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	42
—	—	—	—	—	-5.4	DIFFERENCE STATISTIQUE	43
TERAJOULES							
73 083	10 621	1 241	39 157	95 997	814 205	PRODUCTION	1
16 968	—	1	5 205	8 955	81 344	EXPORTATIONS	2
17 024	10 425	—	6 628	6 337	65 040	IMPORTATIONS	3
9 992	20	280	- 350	13 120	35 873	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
967	—	-24	-2 748	1 904	798	VARIATION DES STOCKS	5
4 862	40	128	-1 053	-29 432	14 287	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
88 959	21 107	1 064	37 128	78 972	818 689	AUTRES AJUSTEMENTS	7
15 674	—	—	—	—	18 474	DISPONIBILITE	8
1 543	—	—	—	—	1 837	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
527	—	—	—	—	527	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
71 214	21 107	1 064	37 128	78 972	797 851	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
7 919	3 679	—	1	870	51 966	DISPONIBILITE NETTE	14
9 598	—	—	—	78 102	87 700	AUTOCONSOMMATION	15
63 515	7 833	1 063	37 128	—	643 780	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
2 675	—	—	—	—	3 125	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
5 229	5 598	—	—	—	19 505	MINES DE FER	18
19 561	—	—	—	—	23 414	TOTAL MINIER	19
3 176	—	—	—	—	3 405	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
2 625	—	—	—	—	2 737	SIDERURGIE	21
1 381	879	—	—	—	3 152	FONTE ET AFFINAGE	22
3 892	—	—	—	—	4 093	FABRICANTS DE CIMENT	23
4 839	1 356	—	—	—	14 671	PRODUITS CHIMIQUES	24
35 473	2 235	—	—	—	51 472	MANUFACTURIER - AUTRES	25
882	—	—	—	—	4 784	TOTAL MANUFACTURIER	26
128	—	—	—	—	8 288	FORESTIER	27
41 713	7 833	—	—	—	84 048	CONSTRUCTION	28
—	—	—	—	—	18 825	TOTAL INDUSTRIEL	29
—	—	222	25 605	—	25 827	SOCIETES FERROVIERS	30
10 400	—	3	5 068	—	5 071	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	31
4 739	—	—	—	—	18 840	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	32
—	—	—	—	—	6 095	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	33
—	—	—	—	—	122	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	34
—	—	—	—	—	37 927	PIPELINES	35
15 140	—	225	30 673	—	275 607	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
426	—	—	—	—	31 876	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
1 122	—	—	—	—	68 164	TRANSPORT	38
1 064	—	59	4 090	—	28 726	AGRICULTURE	39
4 051	—	779	2 365	—	54 126	DOMESTIQUE	40
- 220	-3	—	—	—	- 224	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
—	—	—	—	—	—	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	42
—	—	—	—	—	—	DIFFERENCE STATISTIQUE	43

TABLE 1D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1986 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	2 847.1	3 723.9	31 807.4	2 219.7	14 327.4	8 143.1
2	EXPORTS	481.6	-	2 056.4	41.7	822.2	2 127.7
3	IMPORTS	-	-	1 231.7	220.8	846.2	605.4
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	53.4	1.1	- 330.5	-96.5	-97.1	44.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 880.7	- 198.1	1 473.9	-1 656.9	1 008.3	227.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	1 029.9	11.4	89.2	-76.1	- 267.2	259.7
8	AVAILABILITY	2 461.3	3 513.3	32 876.3	762.3	15 189.6	7 063.8
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	200.8	58.3
11	B) - BY INDUSTRY	-	-	-	-	26.3	3.5
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	2 461.3	3 513.3	32 876.3	762.3	14 962.5	7 002.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	265.6	3 513.3	23.1	2.9	61.4	21.8
16	NON-ENERGY USE	↑	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	↑	-	32 853.3	759.4	14 901.3	6 981.0
18	IRON MINES	↑	-	-	-	48.6	-
19	TOTAL MINING	↑	-	-	26.1	760.3	194.9
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	↑	-	-	-	398.0	-
21	IRON AND STEEL	↑	-	-	-	25.1	-
22	SMELTING AND REFINING	↑	-	-	-	9.1	-
23	CEMENT	↑	-	-	-	86.6	-
24	CHEMICALS	↑	-	-	-	21.3	-
25	OTHER MANUFACTURING	↑	-	-	23.5	545.0	268.2
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	↑	-	-	23.5	1 085.1	268.2
28	FORESTRY	↑	-	-	2.5	317.9	13.0
29	CONSTRUCTION	↑	-	-	6.3	739.0	93.4
30	TOTAL INDUSTRIAL	↑	-	-	58.4	2 902.3	569.4
31	RAILWAYS	↑	-	-	-	1 949.1	-
32	CANADIAN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	↑	-	-	-	770.9	-
35	FOREIGN MARINE	↑	-	-	-	88.0	-
36	PIPELINES	↑	-	-	-	15.8	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	↑	-	1 196.3	-	2 816.0	-
38	RETAIL PUMP SALES	↑	-	28 339.2	-	2 605.9	-
39							
40							
41	TRANSPORTATION	↑	-	29 535.5	-	8 245.7	-
42	AGRICULTURE	↑	-	1 489.5	34.2	1 426.9	256.0
43	RESIDENTIAL	↑	-	-	498.9	-	4 716.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	↑	-	325.3	66.3	654.1	320.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	↑	-	1 503.0	101.6	1 672.4	1 118.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	↑	--	-0.1	--	-0.2	-0.9
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	76 821	155 400	1 102 443	83 638	554 184	314 974
2	EXPORTS	13 006	-	71 276	1 572	31 802	82 299
3	IMPORTS	-	-	42 691	8 320	32 731	23 417
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 558	47	-11 456	-3 636	-3 757	1 720
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-24 444	-8 267	51 084	-62 432	39 001	8 809
7	OTHER ADJUSTMENTS	27 501	- 476	3 093	-2 869	-10 337	10 046
8	AVAILABILITY	65 313	146 610	1 139 491	28 722	587 534	273 227
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	7 766	2 255
11	B) - BY INDUSTRY	-	-	-	-	1 018	136
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	65 313	146 610	1 139 491	28 722	578 749	270 836
15	PRODUCER CONSUMPTION	7 448	146 610	799	109	2 375	844
16	NON-ENERGY USE	↑	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	↑	-	1 138 695	28 614	576 382	270 025
18	IRON MINES	↑	-	-	-	1 881	-
19	TOTAL MINING	↑	-	-	985	29 408	7 540
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	↑	-	-	-	15 396	-
21	IRON AND STEEL	↑	-	-	-	971	-
22	SMELTING AND REFINING	↑	-	-	-	352	-
23	CEMENT	↑	-	-	-	3 351	-
24	CHEMICALS	↑	-	-	-	823	-
25	OTHER MANUFACTURING	↑	-	-	884	21 079	10 373
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	↑	-	-	884	41 972	10 373
28	FORESTRY	↑	-	-	93	12 297	502
29	CONSTRUCTION	↑	-	-	238	28 583	3 611
30	TOTAL INDUSTRIAL	↑	-	-	2 200	112 259	22 026
31	RAILWAYS	↑	-	-	-	75 392	-
32	CANADIAN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	↑	-	-	-	29 819	-
35	FOREIGN MARINE	↑	-	-	-	3 403	-
36	PIPELINES	↑	-	-	-	609	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	↑	-	41 463	-	108 923	-
38	RETAIL PUMP SALES	↑	-	982 238	-	100 796	-
39							
40							
41	TRANSPORTATION	↑	-	1 023 700	-	318 942	-
42	AGRICULTURE	↑	-	51 627	1 289	55 192	9 903
43	RESIDENTIAL	↑	-	-	18 797	-	182 437
44	PUBLIC ADMINISTRATION	↑	-	11 274	2 500	25 301	12 392
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	↑	-	52 094	3 827	64 687	43 268
46	STATISTICAL DIFFERENCE	↑	--	-4	--	-7	-33

TABLEAU 1D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1986 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
6 552.0	981.5	184.5	4 637.3	10 923.7	86 347.6	PRODUCTION	1
1 401.1	-	1.1	481.5	1 136.5	8 549.9	EXPORTATIONS	2
1 462.1	990.0	-	538.5	931.8	8 826.5	IMPORTATIONS	3
-96.7	-5.4	-	117.5	- 175.6	- 585.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
149.0	-	15.3	- 132.0	- 208.7	232.8	VARIATION DES STOCKS	5
164.4	5.5	0.7	-78.4	-2 691.4	- 576.6	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
7 023.2	1 982.4	167.4	4 366.4	7 994.4	83 400.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 017.2	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
140.9	-	-	-	-	276.3	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
48.4	-	-	-	-	170.7	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
5 816.7	1 982.4	167.4	4 366.4	7 994.4	81 904.9	- PAR INDUSTRIES	11
773.1	343.5	0.1	0.1	0.1	48.4	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
-	945.4	-	-	-	8 076.8	DISPONIBILITE NETTE	14
5 059.5	693.1	167.4	4 366.3	-	8 868.0	AUTOCONSOMMATION	15
326.5	-	-	-	-	65 781.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
497.8	496.7	-	-	-	375.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
1 663.2	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
285.1	-	-	-	-	1 975.8	TOTAL MINIER	19
169.6	-	-	-	-	2 061.3	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
146.8	118.9	-	-	-	310.2	SIDERURGIE	21
284.0	-	-	-	-	178.7	FORTE ET AFFINAGE	22
406.3	77.5	-	-	-	352.3	FABRICANTS DE CIMENT	23
2 955.0	196.4	-	-	-	305.3	PRODUITS CHIMIQUES	24
52.1	-	-	-	-	1 320.4	MANUFACTURIER - AUTRES	25
15.1	-	-	-	-	4 528.2	TOTAL MANUFACTURIER	27
3 520.0	693.1	-	-	-	385.5	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	853.7	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	7 743.2	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	26.7	2 959.7	-	1 949.1	SOCIETES FERROVIERS	31
693.4	-	0.8	666.9	-	2 986.4	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
303.5	-	-	-	-	667.7	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	1 464.3	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	391.4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	15.8	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	4 012.3	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
996.8	-	27.5	3 626.6	-	30 945.1	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
20.1	-	-	-	-	42 432.1	TRANSPORT	41
93.1	-	-	-	-	3 226.8	AGRICULTURE	42
79.2	-	10.5	448.4	-	5 308.5	DOMESTIQUE	43
350.2	-	129.4	291.3	-	1 904.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-15.9	0.4	-	-	-0.2	5 166.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-16.9	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
273 416	41 597	6 186	166 620	421 070	3 196 295	PRODUCTION	1
58 468	-	37	17 301	41 552	317 312	EXPORTATIONS	2
61 015	41 956	-	19 347	36 501	265 980	IMPORTATIONS	3
-4 037	- 230	1	4 222	7 128	22 696	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
6 218	-	514	-4 742	7 526	2 812	VARIATION DES STOCKS	5
6 861	233	-24	-2 819	103 900	72 290	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
293 078	84 016	5 612	156 884	312 070	3 092 555	AUTRES AJUSTEMENTS	7
42 449	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
5 878	-	-	-	-	52 471	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
2 019	-	-	-	-	7 032	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
242 732	84 016	5 612	156 884	312 070	2 019	- PAR INDUSTRIES	11
32 262	14 557	2	3	2 571	3 031 033	DISPONIBILITE NETTE	14
-	40 064	-	-	309 510	207 580	AUTOCONSOMMATION	15
211 134	29 375	5 611	156 882	-	349 573	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
13 627	-	-	-	-	2 416 716	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
20 771	21 052	-	-	-	15 508	MINES DE FER	18
69 407	-	-	-	-	79 756	TOTAL MINIER	19
11 896	-	-	-	-	84 803	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
7 079	-	-	-	-	12 607	SIDERURGIE	21
6 124	5 040	-	-	-	7 430	FORTE ET AFFINAGE	22
11 852	-	-	-	-	14 515	FABRICANTS DE CIMENT	23
16 957	3 283	-	-	-	12 675	PRODUITS CHIMIQUES	24
123 314	8 323	-	-	-	52 576	MANUFACTURIER - AUTRES	25
2 175	-	-	-	-	184 866	TOTAL MANUFACTURIER	27
629	-	-	-	-	15 067	FORESTIER	28
146 890	29 375	-	-	-	33 061	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	312 751	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	593	106 343	-	75 395	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	28	23 962	-	107 246	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
28 934	-	-	-	-	24 989	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
12 664	-	-	-	-	58 753	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	16 069	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	609	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	151 386	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	-	-	-	1 085 333	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
41 598	-	921	130 305	-	1 515 465	TRANSPORT	41
839	-	-	-	-	115 551	AGRICULTURE	42
3 885	-	-	-	-	205 119	DOMESTIQUE	43
3 306	-	363	16 109	-	41 34	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
14 615	-	4 337	10 468	-	193 257	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
- 664	19	-1	-1	-10	- 701	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

CANADA - 1986 QUARTER 4

TABLE 1E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	1 434.5	89.1	513.5	193.8	301.2	2 532.1
2	EXPORTS	192.6	18.4	11.6	8.1	17.6	248.3
3	IMPORTS	68.8	0.4	45.8	27.3	20.2	162.3
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-31.1	-7.1	-64.6	-28.8	- 195.4	- 326.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	36.3	1.7	-0.7	-0.5	15.5	52.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 416.6	0.3	4.9	-3.4	- 373.5	- 788.4
8	AVAILABILITY	961.4	80.2	616.4	237.8	141.1	2 037.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	19.6	0.2	0.2	0.4	3.7	24.2
16	FINAL DEMAND	941.7	80.0	616.2	237.4	137.4	2 012.8
19	TOTAL MINING	-	-	-	19.0	-	19.0
27	TOTAL MANUFACTURING	941.7	-	187.7	79.4	-	1 208.9
28	FORESTRY	-	-	-	4.6	-	4.6
29	CONSTRUCTION	-	-	428.2	6.5	-	434.7
41	TRANSPORTATION	-	-	-	62.6	-	62.6
42	AGRICULTURE	-	-	-	18.1	-	18.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	3.7	-	3.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	80.0	0.3	43.5	137.4	261.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	--	-	-	--

TABLE 1F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	8 155.9	4 956.4	2 167.2	-	-	15 279.5
2	EXPORTS	5 948.9	-	-	-	-	5 948.9
3	IMPORTS	-	-	-	80.8	4 297.6	4 378.4
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	864.1	347.4	- 210.6	-6.3	897.2	1 891.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	50.0	-1.5	0.7	-	-	49.2
8	AVAILABILITY	1 393.0	4 607.6	2 378.5	87.1	3 400.4	11 866.5
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 180.3	4 576.4	2 299.9	-	1 689.7	9 746.4
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	20.1	20.1
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	88.1	-	-	-	1 421.7	1 509.8
13	C) STEAM GENERATION	-	-	7.6	-	-	7.7
14	NET SUPPLY	124.5	31.1	70.9	87.1	269.0	582.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	26.2	-	0.4	-	-	26.6
16	NON-ENERGY USE	14.4	-	-	4.7	29.3	48.4
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	83.9	31.1	70.5	82.4	239.7	507.6
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	26.9	-	15.4	42.3
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	7.2	7.2
22	SMELTING AND REFINING	18.5	-	-	82.4	-	100.9
23	CEMENT	33.6	-	-	-	193.1	226.7
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	6.8	-	-	-	23.9	30.7
27	TOTAL MANUFACTURING	59.0	-	26.9	82.4	239.7	407.9
43	RESIDENTIAL	24.8	31.1	30.3	-	-	86.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	0.1	-	-	-	-	0.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	13.3	-	-	13.3

TABLE 1G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 4					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	17 649	412	181	48	1 422	-
3	BY INDUSTRY	128	1 274	22	6	281	62
3	TOTAL	17 777	1 686	203	54	1 703	62
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	66 452	1 538	642	177	4 052	-
6	BY INDUSTRY	489	4 903	87	23	1 073	226
6	TOTAL	66 941	6 442	729	200	5 124	226

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 4 TRIMESTRE 4
20 528 GIGAWATT HOURS
359.6 TONNES

SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

CANADA - 1986 TRIMESTRE 4

TABLEAU 1E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE						CUMULATIF DE L'ANNEE	
MILLIERS DE METRES CUBES							
5 126.5	361.3	2 613.2	860.7	1 962.0	10 923.7	PRODUCTION	1
777.4	87.8	72.7	28.5	170.1	1 136.5	EXPORTATIONS	2
273.7	5.0	165.8	114.6	372.7	931.8	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-11.9	-4.2	-49.8	-32.5	-77.3	- 175.6	VARIATION DES STOCKS	5
- 181.2	8.6	-4.8	-7.4	-23.9	- 208.7	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
- 782.4	2.9	9.5	-3.9	-1 917.5	-2 691.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
3 671.0	294.2	2 760.7	968.0	300.5	7 994.4	DISPONIBILITE	8
62.6	1.3	0.5	2.0	5.6	72.0	AUTOCONSOMMATION	15
3 608.4	293.0	2 760.4	966.0	294.9	7 922.6	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	74.6	-	74.6	TOTAL MINIER	19
3 608.4	-	732.1	345.1	-	4 685.6	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	20.6	-	20.6	FORESTIER	28
-	-	2 027.2	27.1	-	2 054.3	CONSTRUCTION	29
-	-	-	253.1	-	253.1	TRANSPORT	41
-	-	-	81.4	-	81.4	AGRICULTURE	42
-	-	-	15.5	-	15.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	293.0	1.0	148.7	294.9	737.7	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-0.2	-	-	-0.2	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 1F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE						CUMULATIF DE L'ANNEE	
KILOTONNES							
30 541.4	18 225.6	8 281.3	-	-	57 048.3	PRODUCTION	1
25 903.8	-	-	-	-	25 903.8	EXPORTATIONS	2
-	-	-	322.9	12 988.6	13 311.4	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 830.1	880.9	- 134.4	14.4	- 329.6	- 398.8	VARIATION DES STOCKS	5
-34.3	12.5	6.6	-	-	-15.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
5 433.3	17 357.2	8 422.3	308.4	13 318.2	44 839.5	DISPONIBILITE	8
4 703.7	17 288.0	8 041.4	-	6 358.6	36 391.7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	0.8	-	-	73.9	74.7	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
249.6	-	-	-	5 891.8	6 141.4	- PAR INDUSTRIES	10
0.2	-	35.5	-	-	35.7	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
479.9	68.3	345.4	308.4	993.8	2 195.9	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
107.7	0.1	3.0	-	-	110.7	DISPONIBILITE NETTE	14
55.2	-	-	18.1	149.6	222.9	AUTOCONSOMMATION	15
317.0	68.3	342.4	290.4	844.2	1 862.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	115.9	-	57.3	173.2	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	26.5	26.5	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
59.8	-	-	287.6	-	347.4	SIDERURGIE	21
164.8	-	-	-	668.2	833.0	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	0.9	-	0.9	FABRICANTS DE CIMENT	23
29.4	-	135.5	1.8	92.2	258.9	PRODUITS CHIMIQUES	25
254.0	-	251.4	290.4	844.2	1 639.9	MANUFACTURIER - AUTRES	26
58.3	68.3	58.7	-	-	185.2	TOTAL MANUFACTURIER	27
4.7	-	-	-	-	4.7	DOMESTIQUE	43
-	-	32.4	-	-	32.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 1G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES						TRIMESTRE 4	
-	-	-	-	-10	19 703	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
19	162	271	10	-	2 235	PAR SERVICES	1
19	162	271	10	-10	21 938	PAR INDUSTRIES	2
-	-	-	-	-	-	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-70	72 791	PAR SERVICES	4
84	631	1 033	44	-	8 593	PAR INDUSTRIES	5
84	631	1 033	44	-70	81 383	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
 PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE 70 015 GIGAWATT HEURES
 URANIUM UTILISEE 1 227.3 TONNES

DECHETS DE BOIS 6 526 KILOTONNES 117 468 TERAJOULES
 LESSIVE DE PATE EPUISEE 19 357 KILOTONNES 270 998 TERAJOULES

TABLE 2A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1986 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	753.8	0.1	0.2		13 022.0	
2	EXPORTS	137.9	-	-	0.6	1 638.7	-
3	IMPORTS	-	2 671.3	-	-	118.7	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	64.3	-	-10.6	-6 798.1	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 167.8	-98.4	-	2.5	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	4.9	-1.1	-	21.0	-	-
8	AVAILABILITY	788.5	2 833.1	0.2	7.3	4 704.0	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	729.9	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	36.9	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	2 833.1	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	- 125.5
14	NET SUPPLY	21.8	-	0.2	7.3	4 704.0	125.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.2	-	-	7.7	1 158.7	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	21.5	-	0.2	50.9	7 116.1	125.5
18	IRON MINES	-	-	-	X	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	1.0	910.1	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	-	X	X	X
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	37.0	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	250.1	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	8.7	365.7	-
27	TOTAL MANUFACTURING	3.4	-	-	8.7	2 449.2	125.5
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	3.4	-	-	9.7	3 359.3	125.5
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1.0	0.1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	3.5	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	4.6	0.1	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.7	53.8	-
43	RESIDENTIAL	18.1	-	-	18.2	2 224.3	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	0.1	-	-	1.0	135.0	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	0.2	16.7	1 343.5	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-7.6	--	-
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	22 086	4	7	-	46 879	-
2	EXPORTS	4 041	-	-	15	5 899	-
3	IMPORTS	-	102 874	-	-	427	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	2 476	-	- 303	-24 473	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-4 916	-3 790	-	63	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	142	-42	-	538	-	-
8	AVAILABILITY	23 104	109 102	7	156	16 934	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	21 386	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 080	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	109 102	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	638	-	7	156	16 934	345
15	PRODUCER CONSUMPTION	7	-	-	197	4 171	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	631	-	7	1 299	25 618	345
18	IRON MINES	-	-	-	X	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	26	3 276	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	-	X	X	X
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	133	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	900	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	222	1 316	-
27	TOTAL MANUFACTURING	100	-	-	222	8 817	345
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	100	-	-	248	12 093	345
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	26	--	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	90	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	116	--	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	19	194	-
43	RESIDENTIAL	529	-	1	464	8 008	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	2	-	-	27	486	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	6	426	4 837	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	- 217	--	-

TABLEAU 2A. L'ÉNERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - PROVINCES ATLANTIQUES - 1986 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
...	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	- TRIMESTRE 4 -
27 6	13 2	919 3	4 570 8			PRODUCTION
9 1		595 4				EXPORTATIONS
140 5		611 7				IMPORTATIONS
59 2		32 0				TRANSFERTS INTER-REGIONS
		19 4				VARIATION DES STOCKS
99.8	13.2	2 884.7	3 570.8			TRANSFERTS INTER-PRODUITS
		384 5				AUTRES AJUSTEMENTS
		25 1				DISPONIBILITE
		10 5				TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
99.8	13.2	2 464.6	3 570.8			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
18 5		167 3	↑			- PAR INDUSTRIES
81.3	13.2	2 159.2	↑			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
x		x	↑			C) PRODUITS RAFFINES
36.4	-	85.1	↑			C) PRODUCTION DE VAPEUR
x		x	↑			DISPONIBILITE NETTE
31 7	13.2	10 2	↑			AUTOCONSUMMATION
x		x	↑			USAGE NON-ENERGETIQUE
x		x	↑			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
x		x	↑			MINES DE FER
		7 5	↑			TOTAL MINIER
		72 5	↑			PATES ET PAPIER ET SCIERIES
44.9	13.2	293.2	↑			SIDERURGIE
		1 6	↑			FONTE ET AFFINAGE
81.3	13.2	400.1	↑			FABRICANTS DE CIMENT
		36 8	↑			RAFFINAGE PETROLIER
		55 3	↑			PRODUITS CHIMIQUES
		130 2	↑			MANUFACTURIER - AUTRES
		46 3	↑			TOTAL MANUFACTURIER
		652 9	↑			FORESTIER
		921.5	↑			CONSTRUCTION
		48 5	↑			TOTAL INDUSTRIEL
		359 2	↑			SOCIETES FERROVIERS
		173 3	↑			LIGNES AERIENNES
		256 3	↑			MARITIMES
		0.1	↑			PIPELINES
			↑			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			↑			VENTES AU DETAIL (POMPES)
			↑			TRANSPORT
			↑			AGRICULTURE
			↑			DOMESTIQUE
			↑			ADMINISTRATION PUBLIQUE
			↑			COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS
			↑			DIFFERENCE STATISTIQUE
68 977	795	245	109 790	12 855		PRODUCTION
9 955	263	-	22 362		32 581	EXPORTATIONS
103 301	4 051	-	24 488		131 840	IMPORTATIONS
-22 300		-	2 209		24 510	TRANSFERTS INTER-REGIONS
-8 643	1 706	-	1 722		8 659	VARIATION DES STOCKS
638		-	98		98	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
149 304	2 877	245	110 760	12 855	127	AUTRES AJUSTEMENTS
21 386			16 016		37 402	DISPONIBILITE
1 080			1 048		1 048	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
109 102			438		109 102	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
17 736	2 877	245	93 258	12 855	127 317	- PAR INDUSTRIES
			6 670	↑	11 045	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
533			3 878	↑	4 411	C) PRODUITS RAFFINES
2 344	245	81 583	↑		112 073	C) PRODUCTION DE VAPEUR
x		x	↑		x	DISPONIBILITE NETTE
1 049	-	3 486	↑		7 838	AUTOCONSUMMATION
x		x	↑		x	USAGE NON-ENERGETIQUE
913	245	424	↑		1 715	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
x		x	↑		x	MINES DE FER
x		x	↑		x	TOTAL MINIER
		312	↑		1 212	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
		2 899	↑		4 437	SIDERURGIE
1 294	245	12 077	↑		23 101	FONTE ET AFFINAGE
		63	↑		63	FABRICANTS DE CIMENT
2 344	245	16 407	↑		31 782	RAFFINAGE PETROLIER
		1 421	↑		1 421	PRODUITS CHIMIQUES
		1 987	↑		1 987	MANUFACTURIER - AUTRES
		5 192	↑		5 192	TOTAL MANUFACTURIER
		1 727	↑		1 748	FORESTIER

TABLE 2B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1986 QUARTER 4

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	3 185.2	0.3	0.8	-	48 605.7	-
2	EXPORTS	485.5	-	-	3.5	7 007.6	-
3	IMPORTS	-	10 584.2	-	-	423.7	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-60.6	116.6	-	-18.1	-23 644.2	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 206.8	-66.9	-	-1.1	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	15.7	-3.2	-	40.2	-	-
8	AVAILABILITY	2 861.6	10 764.8	0.8	19.7	18 377.7	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	2 605.4	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	171.0	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	10 764.8	-	6.4	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	- 522.3
14	NET SUPPLY	85.1	-	0.8	13.4	18 377.7	522.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	1.6	-	-	25.0	2 830.2	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	83.6	-	0.8	173.9	27 114.1	522.3
18	IRON MINES	-	-	-	X	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	3.5	3 141.1	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	-	X	X	X
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	144.1	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	952.4	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	29.6	1 424.4	-
27	TOTAL MANUFACTURING	28.4	-	-	29.6	9 480.4	463.2
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	28.4	-	-	33.1	12 621.5	463.2
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	3.5	0.5	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	12.1	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	-	15.6	0.5	-
38	AGRICULTURE	-	-	-	2.6	210.4	-
39	RESIDENTIAL	50.4	-	0.1	62.0	8 709.1	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	4.7	-	-	3.5	529.0	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	0.6	57.0	5 043.6	59.1
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-7.8	--	-

				TERAJOULES		
1	PRODUCTION	93 326	12	29	-	174 981
2	EXPORTS	14 224	-	-	95	25 227
3	IMPORTS	-	407 597	-	-	1 525
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1 776	4 490	-	- 621	-85 119
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-6 058	-2 577	-	-29	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	459	- 124	-	1 103	-
8	AVAILABILITY	83 844	414 552	29	417	66 160
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:					
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	76 338	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	5 011	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	414 552	-	182	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	2 494	-	29	235	66 160
15	PRODUCER CONSUMPTION	46	-	-	637	10 189
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	2 448	-	29	4 439	97 611
18	IRON MINES	-	-	-	X	X
19	TOTAL MINING	-	-	-	88	11 308
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	-	X	X
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	519
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X
23	CEMENT	X	-	-	X	X
24	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	3 428
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	756	5 128
27	TOTAL MANUFACTURING	833	-	-	756	34 129
28	FORESTRY	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	833	-	-	845	45 437
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	89	2
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	309	-
37	TRANSPORTATION	-	-	-	398	2
38	AGRICULTURE	-	-	-	66	758
39	RESIDENTIAL	1 476	-	6	1 584	31 353
40	PUBLIC ADMINISTRATION	139	-	-	91	1 905
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	23	1 456	18 157
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	- 223	--

TABLEAU 2B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - PROVINCES ATLANTIQUES - 1986 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
126.3	61.1	11 108.1	11 566.7	PRODUCTION	1
9.1	-	2 640.1	-	EXPORTATIONS	2
288.7	-	1 827.1	-	IMPORTATIONS	3
-	-	159.7	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
35.7	-	209.5	-	VARIATION DES STOCKS	5
0.5	-	-93.5	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
...	370.6	61.1	10 151.8	11 566.7	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	...	DISPONIBILITE	8
-	-	-	1 049.6	-	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	90.0	-	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	...	- PAR INDUSTRIES	11
-	-	-	-	-	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
-	-	-	43.8	-	...	C) PRODUITS RAFFINES	13
...	370.6	61.1	8 968.4	11 566.7	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
-	-	-	637.8	↑	...	DISPONIBILITE NETTE	15
70.7	-	-	367.4	↑	...	AUTOCONSUMMATION	16
...	299.9	61.1	7 785.9	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
X	-	-	X	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
...	133.3	-	377.1	↑	...	MINES DE FER	19
X	-	-	X	↑	...	TOTAL MINIER	20
119.2	61.1	44.8	↑	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
X	-	-	X	↑	...	SIDERURGIE	22
X	-	-	X	↑	...	FONTES ET AFFINAGE	23
X	-	-	X	↑	...	FABRICANTS DE CIMENT	24
-	-	-	18.8	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER	25
...	166.5	61.1	951.2	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES	26
-	-	-	253.1	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	27
-	-	-	6.6	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	28
...	299.9	61.1	1 407.3	↑	...	FORESTIER	29
-	-	-	72.4	↑	...	CONSTRUCTION	30
-	-	-	145.2	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	31
-	-	-	244.1	↑	...	SOCIETES FERROVIERS	32
-	-	-	419.0	↑	...	LIGNES AERIENNES	33
-	-	-	-	↑	...	MARITIMES	34
-	-	-	205.7	↑	...	PIPELINES	35
...	-	-	2 541.2	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
-	-	-	3 555.2	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
-	-	-	170.0	↑	...	TRANSPORT	38
-	-	-	1 117.8	↑	...	AGRICULTURE	39
-	-	-	577.1	↑	...	DOMESTIQUE	40
...	-	-	958.6	↑	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
-	-	-	-0.4	↑	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	42
...	-	-	-	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	43
TERAJOULES							
268 347	3 640	1 137	416 813	41 640	...	PRODUCTION	44
39 546	263	-	98 330	-	138 139	EXPORTATIONS	45
409 122	8 323	-	73 644	-	491 089	IMPORTATIONS	46
-83 025	-	-	5 582	-	-77 443	TRANSFERTS INTER-REGIONS	47
-8 665	1 030	-	8 095	-	461	VARIATION DES STOCKS	48
-	-	-	1 255	-	1 255	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	49
1 439	14	-	-3 675	-	-2 221	AUTRES AJUSTEMENTS	50
565 001	10 684	1 137	387 194	41 640	...	DISPONIBILITE	51
76 338	-	-	43 701	-	120 040	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	52
-	-	-	3 757	-	3 757	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	53
5 011	-	-	-	-	5 011	- PAR INDUSTRIES	54
414 734	-	-	-	-	414 734	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	55
-	-	-	1 827	-	1 827	C) PRODUITS RAFFINES	56
68 918	10 684	1 137	337 909	41 640	461 725	C) PRODUCTION DE VAPEUR	57
...	-	-	25 085	↑	35 957	DISPONIBILITE NETTE	58
2 038	-	-	15 276	↑	17 314	AUTOCONSUMMATION	59
...	8 646	1 137	292 950	↑	408 696	USAGE NON-ENERGETIQUE	60
X	-	-	X	↑	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	61
...	3 844	-	15 461	↑	30 702	MINES DE FER	62
X	-	-	X	↑	X	TOTAL MINIER	63
3 436	1 137	1 868	↑	6 960	...	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	64
X	-	-	X	↑	X	SIDERURGIE	65
X	-	-	X	↑	X	FONTES ET AFFINAGE	66
X	-	-	X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT	67
-	-	-	783	↑	4 211	RAFFINAGE PETROLIER	68
...	-	-	10 107	↑	15 991	PRODUITS CHIMIQUES	69
...	4 802	1 137	39 106	↑	82 038	MANUFACTURIER - AUTRES	70
-	-	-	256	↑	256	TOTAL MANUFACTURIER	71
...	-	-	2 818	↑	2 818	FORESTIER	72
...	8 646	1 137	57 641	↑	115 814	CONSTRUCTION	73
-	-	-	5 615	↑	5 615	TOTAL INDUSTRIEL	74
-	-	-	8 769	↑	8 769	SOCIETES FERROVIERS	75
-	-	-	16 664	↑	16 664	LIGNES AERIENNES	76
-	-	-	-	↑	-	MARITIMES	77
-	-	-	7 676	↑	7 676	PIPELINES	78
...	-	-	88 654	↑	88 963	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	79
...	-	-	127 377	↑	127 777	VENTES AU DETAIL (POMPES)	80
-	-	-	6 379	↑	7 202	TRANSPORT	81
-	-	-	43 242	↑	77 660	AGRICULTURE	82
-	-	-	21 992	↑	24 126	DOMESTIQUE	83
...	-	-	36 319	↑	56 118	ADMINISTRATION PUBLIQUE	84
...	-	-	-19	↑	- 242	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	85
...	-	-	-	↑	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	86

TABLE 2C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1986 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 4 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	64.7	108.0	971.9	49.9	240.8	805.8
2	EXPORTS	3.5	-	204.4	-	9.6	278.5
3	IMPORTS	-	-	-	41.4	173.9	33.1
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1.0	-	-77.3	14.3	41.9	-79.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1.0	-	18.6	38.4	-1.5	43.2
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	8.1	1.8	-35.5	60.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	3.7	-	-17.4	12.2	-27.8	14.6
8	AVAILABILITY	67.0	108.0	699.5	52.6	385.2	512.8
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	7.8	1.1
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	67.0	108.0	699.5	52.6	377.4	511.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	23.2	108.0	0.3	-	1.9	1.0
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	699.1	52.6	375.3	510.7
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.1	15.8	6.2
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.2	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	0.3	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	2.0	11.2	27.3
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	2.0	22.3	27.3
28	FORESTRY	†	-	-	-	1.5	0.1
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.2	12.0	6.6
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	2.3	51.6	40.2
31	RAILWAYS	†	-	-	-	36.8	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	71.0	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	7.8	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	17.5	-	28.8	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	616.2	-	36.7	-
41	TRANSPORTATION	†	-	633.7	-	181.0	-
42	AGRICULTURE	†	-	11.9	2.2	11.6	22.5
43	RESIDENTIAL	†	-	-	43.4	-	300.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	11.4	0.4	60.5	47.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	42.1	4.3	70.6	99.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	0.1	--	0.2	0.1
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	1 728	4 506	33 686	1 879	9 313	31 167
2	EXPORTS	88	-	7 085	-	371	10 773
3	IMPORTS	-	-	-	1 561	6 726	1 282
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	29	-	-2 678	- 539	1 622	-3 071
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-24	-	- 646	1 446	-57	1 670
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	279	69	-1 375	2 338
7	OTHER ADJUSTMENTS	94	-	- 604	459	-1 074	563
8	AVAILABILITY	1 787	4 506	24 245	1 983	14 898	19 835
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	301	41
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 787	4 506	24 245	1 983	14 598	19 794
15	PRODUCER CONSUMPTION	664	4 506	11	1	73	37
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	24 231	1 982	14 518	19 754
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	2	609	241
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	9	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	10	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	75	433	1 058
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	75	861	1 058
28	FORESTRY	†	-	-	-	60	3
29	CONSTRUCTION	†	-	-	9	465	255
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	87	1 996	1 556
31	RAILWAYS	†	-	-	-	1 422	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	2 745	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	300	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	607	-	1 115	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	21 358	-	1 421	-
41	TRANSPORTATION	†	-	21 966	-	7 802	-
42	AGRICULTURE	†	-	412	82	447	872
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1 635	-	11 611
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	395	17	2 340	1 850
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 459	162	2 732	3 865
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	--	3	--	7	2

TABLEAU 2C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1986 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 4 -	
428.1	9.7	-	143.8	94.4	2 884.7	PRODUCTION	1
64.1	-	-	39.3	-	-	EXPORTATIONS	1
42.1	-	-	41.1	-	-	IMPORTATIONS	1
42.5	-	3.7	44.3	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	1
117.8	-	1.1	46.6	-	-	VARIATION DES STOCKS	1
5.4	-	-0.1	-31.9	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	1
4.0	-	0.1	-1.4	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	1
842.8	9.7	2.7	110.0	94.4	2 884.7	DISPONIBILITE	8
375.6	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
25.1	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
10.5	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
431.6	9.7	2.7	110.0	94.4	2 464.6	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
23.1	9.7	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
408.7	-	2.7	110.0	-	2 159.2	AUTOCONSUMMATION	15
x	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
63.1	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
x	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
9.9	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
x	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
x	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
x	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
7.2	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
31.9	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	24
241.6	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	25
1.2	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
306.0	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	0.3	28.2	-	-	SOCIETES FERROVIERS	31
36.4	-	-	26.8	-	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
15.0	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
51.4	-	0.3	55.0	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
0.3	-	-	-	-	-	TRANSPORT	41
15.7	-	-	-	-	-	AGRICULTURE	42
20.1	-	0.8	32.5	-	-	DOMESTIQUE	43
15.3	-	1.6	22.5	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-0.2	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
17 868	413	-	5 166	4 064	109 790	PRODUCTION	1
2 634	-	-	1 411	1	22 362	EXPORTATIONS	1
13 427	-	-	1 476	16	24 488	IMPORTATIONS	1
1 772	-	125	1 592	1 061	-2 209	TRANSFERTS INTER-REGIONS	1
4 894	-	36	1 674	927	-1 722	VARIATION DES STOCKS	1
219	-	-2	-1 147	184	98	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	1
375	-	4	-52	119	765	AUTRES AJUSTEMENTS	1
35 171	413	91	3 952	3 880	110 760	DISPONIBILITE	8
15 674	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
1 047	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
438	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
18 012	413	91	3 952	3 880	93 258	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
964	413	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
17 055	-	91	3 952	-	81 583	AUTOCONSUMMATION	15
x	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
2 633	-	-	-	-	3 486	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
x	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
415	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
x	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
x	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
x	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
302	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
1 333	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	24
10 083	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	25
52	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
12 768	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
-	-	10	1 012	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	30
1 520	-	-	964	-	-	SOCIETES FERROVIERS	31
626	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
2 147	-	10	1 976	-	33 101	TRANSPORT	41
11	-	-	-	-	-	AGRICULTURE	42
654	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
538	-	26	1 167	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
637	-	54	808	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-7	-	-	-	-	5	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 2D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1986 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	396.1	391.8	3 577.1	167.7	1 030.7	3 084.1
2	EXPORTS	7.8	-	1 008.2	-	50.7	1 290.6
3	IMPORTS	-	-	44.0	41.6	397.6	148.1
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	5.6	-	-33.8	-15.6	160.0	- 158.7
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.4	0.2	-27.2	24.8	-20.9	89.6
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 122.3	-	152.1	-22.8	27.4	-77.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	21.4	-	-49.8	7.3	-98.3	36.4
8	AVAILABILITY	292.7	391.6	2 708.5	153.4	1 487.5	1 652.6
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	29.1	3.3
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	292.7	391.6	2 708.5	153.4	1 458.4	1 649.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	115.0	391.6	1.4	0.1	10.0	3.2
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	2 706.9	153.3	1 448.3	1 646.0
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.2	64.4	26.1
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.8	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	0.8	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	6.1	46.7	94.8
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	6.1	89.2	94.8
28	FORESTRY	†	-	-	-	6.2	0.4
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.6	44.1	21.4
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	6.9	203.9	142.7
31	RAILWAYS	†	-	-	-	145.2	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	251.0	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	18.2	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	69.4	-	136.3	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	2 398.3	-	143.0	-
41	TRANSPORTATION	†	-	2 467.7	-	693.5	-
42	AGRICULTURE	†	-	47.4	6.8	40.2	74.8
43	RESIDENTIAL	†	-	-	123.3	-	952.9
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	43.9	1.9	207.7	146.3
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	148.0	14.4	302.9	329.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	0.1	-	0.2	0.1
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	10 899	16 349	123 982	6 319	39 866	119 293
2	EXPORTS	209	-	34 944	-	1 962	49 920
3	IMPORTS	-	-	1 525	1 567	15 378	5 727
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	158	-	-1 173	- 588	6 188	-6 139
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	4	8	- 942	933	- 809	3 466
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-3 475	-	5 271	- 860	1 061	-2 982
7	OTHER ADJUSTMENTS	536	-	-1 728	274	-3 804	1 410
8	AVAILABILITY	7 906	16 342	93 875	5 780	57 536	63 923
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1 124	128
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	1
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	7 906	16 342	93 875	5 780	56 412	63 795
15	PRODUCER CONSUMPTION	3 288	16 342	49	2	387	124
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	93 823	5 777	56 019	63 669
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	7	2 490	1 010
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	32	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	29	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	231	1 807	3 668
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	231	3 449	3 668
28	FORESTRY	†	-	-	2	241	14
29	CONSTRUCTION	†	-	-	22	1 707	829
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	261	7 887	5 521
31	RAILWAYS	†	-	-	-	5 615	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	9 707	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	704	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	2 406	-	5 270	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	83 124	-	5 530	-
41	TRANSPORTATION	†	-	85 530	-	26 826	-
42	AGRICULTURE	†	-	1 643	258	1 554	2 894
43	RESIDENTIAL	†	-	-	4 646	-	36 858
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1 521	70	8 033	5 658
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	5 129	542	11 718	12 738
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	4	-	6	2

TABLEAU 2D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1986 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
1 473.7	48.2	-	517.3	421.4	11 108.1	PRODUCTION	1
194.7	-	-	86.9	0.2	2 640.1	EXPORTATIONS	2
1 114.7	-	-	77.9	1.2	1 827.1	IMPORTATIONS	3
114.9	-	11.9	135.9	-59.5	159.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
21.7	-	-1.3	102.1	20.1	209.5	VARIATION DES STOCKS	5
94.6	-	-1.5	-66.0	15.5	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
3.2	-	-0.3	-16.4	9.4	-93.5	AUTRES AJUSTEMENTS	7
2 578.4	48.2	11.4	459.7	367.8	10 151.8	DISPONIBILITE	8
1 017.2	-	-	-	-	1 049.6	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
90.0	-	-	-	-	90.0	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
43.8	-	-	-	-	43.8	- PAR INDUSTRIES	11
1 427.4	48.2	11.4	459.7	367.8	8 968.4	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
67.9	48.2	-	-	0.4	637.8	DISPONIBILITE NETTE	13
1 360.2	-	11.4	459.7	367.4	367.4	AUTOCONSUMMATION	14
x	-	-	-	-	7 785.9	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
286.5	-	-	-	-	x	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
x	-	-	-	-	377.1	MINES DE FER	17
44.0	-	-	-	-	x	TOTAL MINIER	18
x	-	-	-	-	44.8	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
x	-	-	-	-	x	SIDERURGIE	20
x	-	-	-	-	x	FONTES ET AFFINAGE	21
18.1	-	-	-	-	18.8	FABRICANTS DE CIMENT	22
105.5	-	-	-	-	253.1	PRODUITS CHIMIQUES	23
761.1	-	-	-	-	951.2	MANUFACTURIER - AUTRES	24
6.2	-	-	-	-	6.6	TOTAL MANUFACTURIER	25
1 053.7	-	-	-	-	72.4	FORESTIER	26
-	-	-	-	-	1 407.3	CONSTRUCTION	27
-	-	1.0	114.0	-	145.2	TOTAL INDUSTRIEL	28
109.7	-	-	129.1	-	115.0	SOCIETES FERROVIERS	29
40.1	-	-	-	-	129.1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	30
-	-	-	-	-	360.7	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	31
-	-	-	-	-	58.3	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	205.7	PIPELINES	34
149.8	-	1.0	243.1	-	2 541.2	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
0.7	-	-	-	-	3 555.2	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
41.7	-	-	-	-	170.0	TRANSPORT	37
59.2	-	2.9	115.3	-	1 117.8	AGRICULTURE	38
55.1	-	7.5	101.3	-	577.1	DOMESTIQUE	39
-0.8	-	-	-	-	958.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
-	-	-	-	-	-0.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	42
TERAJOULES							
61 499	2 043	-	18 588	17 975	416 813	PRODUCTION	1
8 167	-	-	3 122	6	98 330	EXPORTATIONS	2
46 600	-	-	2 800	47	73 644	IMPORTATIONS	3
4 752	-	399	4 884	-2 899	5 582	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
907	-	-43	3 670	902	8 095	VARIATION DES STOCKS	5
3 955	-	-51	-2 373	708	1 255	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
133	-	-9	- 589	368	-3 675	AUTRES AJUSTEMENTS	7
107 598	2 043	382	16 518	15 291	387 194	DISPONIBILITE	8
42 449	-	-	-	-	43 701	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
3 756	-	-	-	-	3 757	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
1 827	-	-	-	-	1 827	- PAR INDUSTRIES	11
59 566	2 043	382	16 518	15 291	337 909	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
2 834	2 043	-	-	15	25 085	DISPONIBILITE NETTE	13
-	-	-	-	15 276	15 276	AUTOCONSUMMATION	14
56 763	-	382	16 518	-	292 950	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
x	-	-	-	-	x	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
11 954	-	-	-	-	15 461	MINES DE FER	17
x	-	-	-	-	x	TOTAL MINIER	18
1 836	-	-	-	-	1 868	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
x	-	-	-	-	x	SIDERURGIE	20
x	-	-	-	-	x	FONTES ET AFFINAGE	21
754	-	-	-	-	783	FABRICANTS DE CIMENT	22
4 401	-	-	-	-	10 107	PRODUITS CHIMIQUES	23
31 759	-	-	-	-	39 106	MANUFACTURIER - AUTRES	24
260	-	-	-	-	256	TOTAL MANUFACTURIER	25
43 972	-	-	-	-	2 818	FORESTIER	26
-	-	-	-	-	57 641	CONSTRUCTION	27
-	-	-	-	-	5 615	TOTAL INDUSTRIEL	28
-	-	35	4 095	-	4 129	SOCIETES FERROVIERS	29
-	-	-	4 639	-	4 639	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	30
4 578	-	-	-	-	14 285	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	31
1 674	-	-	-	-	2 379	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	7 676	PIPELINES	34
-	-	-	-	-	88 654	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
6 253	-	35	8 734	-	127 377	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
30	-	-	-	-	6 379	TRANSPORT	37
1 736	-	-	-	-	43 242	AGRICULTURE	38
2 469	-	97	4 143	-	21 992	DOMESTIQUE	39
2 301	-	250	3 641	-	36 319	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
-31	-	-	-	-	-19	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	42

ATLANTIC PROVINCES - 1986 QUARTER 4

TABLE 2E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	33.6	—	80.6	1.9	-19.4	96.6
2	EXPORTS	—	—	—	—	—	—
3	IMPORTS	—	0.1	—	0.3	—	0.4
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.1	0.7	-28.7	4.7	0.1	-23.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2.4	0.1	-1.9	-4.1	-19.3	-22.8
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-8.0	—	-0.1	—	—	-8.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	1.9	0.2	0.9	2.5	0.3	5.7
8	AVAILABILITY	25.2	1.0	54.5	13.4	0.3	94.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	—	—	—	—	—	0.1
16	FINAL DEMAND	25.2	1.0	54.5	13.3	0.3	94.3
19	TOTAL MINING	—	—	—	1.2	—	1.2
27	TOTAL MANUFACTURING	25.2	—	3.5	2.3	—	31.0
28	FORESTRY	—	—	—	0.1	—	0.1
29	CONSTRUCTION	—	—	51.0	0.5	—	51.5
41	TRANSPORTATION	—	—	—	5.8	—	5.8
42	AGRICULTURE	—	—	—	0.5	—	0.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION	—	—	—	0.5	—	0.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	1.0	—	2.5	0.3	3.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	—	—	—	—	—	—

TABLE 2F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4				TRIMESTRE 4	
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	753.8	-	-	-	-	753.8
2	EXPORTS	137.9	-	-	-	-	137.9
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 167.8	-	-	-	-	- 167.8
7	OTHER ADJUSTMENTS	4.9	-	-	-	-	4.9
8	AVAILABILITY	788.5	-	-	-	-	788.5
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	729.9	-	-	-	-	729.9
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	36.9	-	-	-	-	36.9
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	21.8	-	-	-	-	21.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.2	-	-	-	-	0.2
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	21.5	-	-	-	-	21.5
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	-	-	-	X
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	-	-	X
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	3.4	-	-	-	-	3.4
43	RESIDENTIAL	18.1	-	-	-	-	18.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	0.1	-	-	-	-	0.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 2G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS — CHARBON	NATURAL GAS — GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL — CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL — MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL — MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE — GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 4					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	1 826	—	27	3	1 422	—
3	BY INDUSTRY	—	—	—	—	189	—
3	TOTAL	1 826	—	27	4	1 611	—
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	6 347	—	101	11	4 052	—
6	BY INDUSTRY	—	—	—	—	679	—
6	TOTAL	6 347	—	101	11	4 730	—

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 4 TRIMESTRE 4
1 397 GIGAWATT HOURS
28.4 TONNES

SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

PROVINCES ATLANTIQUES - 1986 TRIMESTRE 4

TABEAU 2E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
92.4	—	350.8	5.5	-27.4	421.4	PRODUCTION	1
—	—	—	0.2	—	0.2	EXPORTATIONS	2
0.3	0.4	—	0.8	—	1.2	IMPORTATIONS	3
2.4	5.6	- 103.2	36.2	1.6	-59.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-16.4	-0.5	22.7	-5.6	1.1	20.1	VARIATION DES STOCKS	5
2.0	—	3.2	—	28.7	15.5	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
75.9	6.6	1.4	6.0	—	9.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
—	—	0.1	53.9	1.8	367.8	DISPONIBILITE	8
75.9	6.6	229.5	0.3	—	0.4	AUTOCONSUMMATION	15
—	—	—	5.4	1.8	367.4	ECOLEMENT FINAL	16
75.9	—	14.4	9.6	—	5.4	TOTAL MINIER	19
—	—	—	0.5	—	99.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
—	—	215.1	2.4	—	0.5	FORESTIER	28
—	—	—	21.4	—	217.5	CONSTRUCTION	29
—	—	—	2.5	—	21.4	TRANSPORT	41
—	—	—	2.2	—	2.5	AGRICULTURE	42
—	6.6	—	9.6	1.8	2.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
—	—	—	—	—	18.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
—	—	—	—	—	—	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 2F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
3 185.2	—	—	—	—	3 185.2	PRODUCTION	1
485.5	—	—	—	—	485.5	EXPORTATIONS	2
-60.6	—	—	—	—	—	IMPORTATIONS	3
- 206.8	—	—	—	—	-60.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
15.7	—	—	—	—	- 206.8	VARIATION DES STOCKS	5
2 861.6	—	—	—	—	15.7	AUTRES AJUSTEMENTS	6
—	—	—	—	—	2 861.6	DISPONIBILITE	8
2 605.4	—	—	—	—	2 605.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
171.0	—	—	—	—	—	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
—	—	—	—	—	—	- PAR INDUSTRIES	11
85.1	—	—	—	—	—	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	13
1.6	—	—	—	—	85.1	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
83.6	—	—	—	—	1.6	DISPONIBILITE NETTE	15
—	—	—	—	—	—	AUTOCONSUMMATION	16
X	—	—	—	—	83.6	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
X	—	—	—	—	—	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	19
X	—	—	—	—	—	TOTAL MINIER	20
—	—	—	—	—	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
—	—	—	—	—	X	SIDERURGIE	22
—	—	—	—	—	X	FONTE ET AFFINAGE	23
—	—	—	—	—	—	FABRICANTS DE CIMENT	25
28.4	—	—	—	—	—	PRODUITS CHIMIQUES	26
50.4	—	—	—	—	28.4	MANUFACTURIER - AUTRES	27
4.7	—	—	—	—	50.4	TOTAL MANUFACTURIER	43
—	—	—	—	—	4.7	DOMESTIQUE	44
—	—	—	—	—	—	ADMINISTRATION PUBLIQUE	45
—	—	—	—	—	—	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	46

TABEAU 2G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 4							
—	—	—	—	-1	3 278	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	1
—	36	67	—	—	293	PAR SERVICES	2
—	36	67	—	-1	3 571	PAR INDUSTRIES	3
—	—	—	—	—	—	TOTAL	
CUMULATIF DE L'ANNEE							
—	—	—	—	-2	10 509	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	4
—	134	245	—	—	1 058	PAR SERVICES	5
—	134	245	—	-2	11 567	PAR INDUSTRIES	6
—	—	—	—	—	—	TOTAL	

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
 PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE 5 226 GIGAWATT HEURES
 URANIUM UTILISEE 106.3 TONNES

DECHETS DE BOIS 1 175 KILOTONNES 21 150 TERAJOULES
 LESSIVE DE PATE EPUISEE 2 016 KILOTONNES 28 224 TERAJOULES

TABLE 3A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1986 QUARTER 4

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 4 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	10 690.0	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.3	-	-	0.5	-8 508.0	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	3.1	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	0.3	-	-	2.6	2 182.0	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	0.3	-	-	2.6	2 182.0	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	276.8	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.3	-	-	2.6	2 483.3	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	700.0	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	X	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	0.5	37.6	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	0.5	732.1	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	0.5	1 432.1	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	-	-	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	0.0	0.1	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.2	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.2	0.1	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	4.5	-
43	RESIDENTIAL	0.3	-	-	0.9	626.0	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.1	39.8	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	0.9	380.8	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	38 484	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	8	-	-	-	-30 629	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	13	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	79	-	-
8	AVAILABILITY	8	-	-	66	7 855	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	8	-	-	66	7 855	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	996	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	8	-	-	67	8 940	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	2 520	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	X	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	12	135	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	12	2 636	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	12	5 155	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	4	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	5	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	1	16	-
43	RESIDENTIAL	8	-	-	24	2 254	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	2	143	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	22	1 371	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLE 3B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1986 QUARTER 4

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	39 154.7	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.5	-	-	4.9	-30 696.3	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	0.5	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	3.1	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	0.5	-	-	7.5	8 458.4	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	0.5	-	-	7.5	8 458.4	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	787.1	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.5	-	-	7.6	9 046.9	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	2 369.0	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	X	X	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	X	X	-
24	CEMENT	-	-	-	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	-	1.4	159.4	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	1.4	2 824.2	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	1.4	5 193.2	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	-	-	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	0.1	0.4	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.5	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	0.6	0.4	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	0.1	18.2	-
40	RESIDENTIAL	0.5	-	-	2.7	2 291.6	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.2	148.7	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	2.6	1 395.0	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	140 957	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	15	-	-	126	- 110 507	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	13	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	79	-	-
8	AVAILABILITY	15	-	-	193	30 450	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	15	-	-	193	30 450	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	2 833	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	15	-	-	193	32 569	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	8 528	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	X	X	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	35	574	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	35	10 167	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	35	18 695	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	4	1	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	12	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	15	1	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	2	66	-
40	RESIDENTIAL	15	-	-	69	8 250	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	6	535	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	65	5 022	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 3B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - TERRE-NEUVE - 1986 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
			x	2 375.6		PRODUCTION	1
	243.9		x			EXPORTATIONS	2
			x			IMPORTATIONS	3
	39.9		x			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			x			VARIATION DES STOCKS	5
			x			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			x			AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	204.0	-	2 415.1	1 375.6		DISPONIBILITE	8
			358.2			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			2.5			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	204.0	-	2 054.4	1 375.6		DISPONIBILITE NETTE	14
			x			AUTOCONSOMMATION	15
	70.7		49.8			USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	133.3	-	2 002.5			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	x		x			MINES DE FER	18
...	133.3	-	279.0			TOTAL MINIER	19
			x			PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
						SIDERURGIE	21
			x			FORTE ET AFFINAGE	22
			x			FABRICANTS DE CIMENT	23
			x			RAFFINAGE PETROLIER	24
			20.0			PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	201.2			TOTAL MANUFACTURIER	27
			0.4			FORESTIER	28
			18.0			CONSTRUCTION	29
...	133.3	-	498.7			TOTAL INDUSTRIEL	30
			7.6			SOCIETES FERROVIERS	31
			146.8			LIGNES AERIENNES	32
			102.4			MARITIMES	33
						PIPELINES	34
			31.4			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			512.6			VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	800.7			TRANSPORT	41
			14.4			AGRICULTURE	42
			192.7			DOMESTIQUE	43
			129.5			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			366.5			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	x			DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
140 957			x	4 952		PRODUCTION	1
			x			EXPORTATIONS	2
- 110 365	7 032		x			IMPORTATIONS	3
13	1 150		x			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			x			VARIATION DES STOCKS	5
79			x			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			x			AUTRES AJUSTEMENTS	7
30 658	5 882	-	93 156	4 952		DISPONIBILITE	8
			14 860		14 860	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			103		103	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
30 658	5 882	-	78 193	4 952	119 685	DISPONIBILITE NETTE	14
			x		x	AUTOCONSOMMATION	15
	2 038		2 146		4 183	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	3 844	-	75 962		112 584	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	x		x		x	MINES DE FER	18
...	3 844	-	11 541		23 914	TOTAL MINIER	19
			x		x	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
			x		x	FABRICANTS DE CIMENT	23
			x		x	RAFFINAGE PETROLIER	24
			x		x	PRODUITS CHIMIQUES	25
			789		1 398	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	8 318		18 520	TOTAL MANUFACTURIER	27
			16		16	FORESTIER	28
			697		697	CONSTRUCTION	29
...	3 844	-	20 573		43 147	TOTAL INDUSTRIEL	30
			284		284	SOCIETES FERROVIERS	31
			5 772		5 772	LIGNES AERIENNES	32
			4 006		4 006	MARITIMES	33
						PIPELINES	34
			1 146		1 146	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			1 871		1 871	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	28 589		28 606	TRANSPORT	41
			141		141	AGRICULTURE	42
			7 416		7 416	DOMESTIQUE	43
			4 966		4 966	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			13 675		13 675	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	x		x	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 3C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1986 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 4 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	-	-	136.9	14.1	109.3	83.5
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	7.5	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	136.9	14.1	101.7	83.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	136.8	14.1	101.5	83.2
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	7.3	0.9
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.4	0.5	3.1
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.4	2.7	3.1
28	FORESTRY	†	-	-	-	0.1	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	3.2	1.5
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.6	13.2	5.5
31	RAILWAYS	†	-	-	-	2.7	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	24.1	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	1.3	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	4.4	-	3.8	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	121.8	-	4.8	-
41	TRANSPORTATION	†	-	126.2	-	36.6	-
42	AGRICULTURE	†	-	0.8	0.1	0.4	1.3
43	RESIDENTIAL	†	-	-	12.4	-	50.0
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1.7	0.2	19.6	6.3
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	8.1	0.8	31.6	20.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	-	-	4 746	530	4 226	3 231
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	292	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	4 746	530	3 934	3 231
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	4 743	530	3 925	3 217
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	283	34
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	17	19	121
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	17	103	121
28	FORESTRY	†	-	-	-	3	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	5	124	58
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	22	512	214
31	RAILWAYS	†	-	-	-	103	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	931	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	50	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	153	-	146	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	4 220	-	186	-
41	TRANSPORTATION	†	-	4 374	-	1 415	-
42	AGRICULTURE	†	-	29	3	16	49
43	RESIDENTIAL	†	-	-	468	-	1 933
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	59	6	757	242
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	282	31	1 224	779
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 3C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1986 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 4 -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
269.2	-	1.0	51.1	14.3	679.3	DISPONIBILITE	8
141.4					149.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
0.6					0.6	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						- PAR INDUSTRIES	11
127.2	-	1.0	51.1	14.3	529.7	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
					14.2	AUTOCONSOMMATION	15
127.2	-	1.0	51.1	-	514.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X					X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
50.0	-	-	-	-	58.2	MINES DE FER	18
X					X	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X						SIDERURGIE	21
X						FONTE ET AFFINAGE	22
2.7						FABRICANTS DE CIMENT	23
64.0	-	-	-	-	6.8	PRODUITS CHIMIQUES	24
0.4					0.1	MANUFACTURIER - AUTRES	25
114.4	-	-	-	-	5.2	TOTAL MANUFACTURIER	26
						FORESTIER	27
						CONSTRUCTION	28
		0.3	5.3		2.7	TOTAL INDUSTRIEL	29
4.2		-	24.9		5.6	SOCIETES FERROVIERS	30
0.2					24.9	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	31
					28.2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	32
					1.5	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	33
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	34
					8.2	PIPELINES	35
4.4	-	0.3	30.2	-	126.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
					197.6	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
4.6	-	-	3.1		2.6	TRANSPORT	38
3.9	-	0.6	17.9		62.4	AGRICULTURE	39
X	X	X	X	X	35.3	DOMESTIQUE	40
					83.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	42
					X	DIFFERENCE STATISTIQUE	43
							44
							45
							46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
11 236	-	32	1 835	617	26 452	DISPONIBILITE	8
5 902					6 193	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
27					27	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						- PAR INDUSTRIES	11
5 307	-	32	1 835	617	20 232	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
					616	AUTOCONSOMMATION	15
5 307	-	32	1 835	-	19 590	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X					X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
2 086	-	-	-	-	2 404	MINES DE FER	18
X					X	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X						SIDERURGIE	21
X						FONTE ET AFFINAGE	22
113						FABRICANTS DE CIMENT	23
2 670	-	-	-	-	270	PRODUITS CHIMIQUES	24
						MANUFACTURIER - AUTRES	25
					2 910	TOTAL MANUFACTURIER	26
17					3	FORESTIER	27
4 773	-	-	-	-	204	CONSTRUCTION	28
		10	190		103	TOTAL INDUSTRIEL	29
		-	893		201	SOCIETES FERROVIERS	30
174					893	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	31
8					1 105	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	32
					58	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	33
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	34
					299	PIPELINES	35
182	-	10	1 084	-	4 406	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
					97	TRANSPORT	38
191		1	110		2 462	AGRICULTURE	39
162		21	642		1 385	DOMESTIQUE	40
X	X	X	X	X	3 140	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
					X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	42
						DIFFERENCE STATISTIQUE	43
							44
							45
							46

TABLE 3D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1986 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	-	-	542.1	40.9	483.3	272.6
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	28.7	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	542.1	40.9	434.6	272.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	542.2	40.9	433.7	271.8
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	30.0	3.7
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	1.4	2.1	11.2
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1.4	12.6	11.2
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	0.4	-
28	FORESTRY	†	-	-	0.3	11.3	5.9
29	CONSTRUCTION	†	-	-	1.7	54.3	20.8
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	-	7.6	-
31	RAILWAYS	†	-	-	-	-	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	84.8	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	2.3	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	14.8	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	16.6	-	25.9	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	486.7	-	-	-
41	TRANSPORTATION	†	-	503.3	-	135.3	-
42	AGRICULTURE	†	-	3.8	0.6	2.1	7.9
43	RESIDENTIAL	†	-	-	34.8	-	157.9
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	7.0	0.7	75.1	20.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	28.1	3.1	166.9	64.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	-	-	18 791	1 541	17 919	10 545
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1 109	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	18 791	1 541	16 811	10 545
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	18 792	1 542	16 775	10 512
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	1 161	141
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	53	82	435
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	53	487	435
28	FORESTRY	†	-	-	-	16	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	12	438	229
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	65	2 101	805
31	RAILWAYS	†	-	-	-	294	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	3 280	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	87	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	575	-	571	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	16 870	-	1 001	-
41	TRANSPORTATION	†	-	17 445	-	5 233	-
42	AGRICULTURE	†	-	132	23	79	307
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1 310	-	6 109
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	241	27	2 905	801
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	974	118	6 456	2 489
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 3D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1986 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
798.2	-	4.6	243.5	49.9	2 415.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
329.5					358.2	DISPONIBILITE	8
2.5					2.5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
466.2	-	4.6	243.5	49.9	2 054.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
X	X	X	X	X	X	- PAR INDUSTRIES	
465.8	-	4.6	243.5	-	2 002.5	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
245.4	-	-	-	-	279.0	DISPONIBILITE NETTE	14
X	-	-	-	-	X	AUTOCONSOMMATION	15
X	-	-	-	-	X	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
5.3	-	-	-	-	20.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
176.0	-	-	-	-	201.2	MINES DE FER	18
0.4	-	-	-	-	0.4	TOTAL MINIER	19
421.8	-	-	-	-	18.0	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	-	1.0	24.3	-	7.6	SIDERURGIE	21
12.9	-	-	121.4	-	25.4	FONTE ET AFFINAGE	22
2.4	-	-	-	-	121.5	FABRICANTS DE CIMENT	23
	-	-	-	-	97.7	PRODUITS CHIMIQUES	24
	-	-	-	-	4.7	MANUFACTURIER - AUTRES	25
	-	-	-	-	31.4	TOTAL MANUFACTURIER	27
15.3	-	1.0	145.8	-	512.6	FORESTIER	28
	-	-	-	-	800.7	CONSTRUCTION	29
10.2	-	-	-	-	14.4	TOTAL INDUSTRIEL	30
18.5	-	0.5	15.3	-	192.7	SOCIETES FERROVIERS	31
X	X	3.1	82.4	-	129.5	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
	X	X	X	X	366.5	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					X	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
					X	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					X	PIPELINES	36
					X	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
					X	VENTES AU DETAIL (POMPES)	39
					X	TRANSPORT	40
					X	AGRICULTURE	41
					X	DOMESTIQUE	42
					X	ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
					X	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	44
					X	DIFFERENCE STATISTIQUE	45
					X		46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
33 309	-	155	8 747	2 148	93 156	AUTRES AJUSTEMENTS	7
13 751	-				14 860	DISPONIBILITE	8
103	-				103	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
19 455	-	155	8 747	2 148	78 193	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
X	X	X	X	X	X	- PAR INDUSTRIES	10
19 439	-	155	8 747	-	75 962	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
X	-	-	-	-	X	DISPONIBILITE NETTE	14
10 239	-	-	-	-	11 541	AUTOCONSOMMATION	15
X	-	-	-	-	X	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
219	-	-	-	-	789	MINES DE FER	18
7 344	-	-	-	-	8 318	TOTAL MINIER	19
18	-	-	-	-	16	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
17 601	-	-	-	-	697	SIDERURGIE	21
	-	35	874	-	294	FONTE ET AFFINAGE	22
	-	-	4 363	-	909	FABRICANTS DE CIMENT	23
538	-	-	-	-	4 364	PRODUITS CHIMIQUES	24
100	-	-	-	-	3 819	MANUFACTURIER - AUTRES	25
	-	-	-	-	187	TOTAL MANUFACTURIER	27
	-	-	-	-	1 146	FORESTIER	28
639	-	35	5 237	-	17 871	CONSTRUCTION	29
	-	-	-	-	20 573	TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	-	-	-	541	SOCIETES FERROVIERS	31
427	-	17	548	-	7 419	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
773	-	103	2 962	-	4 966	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
X	X	X	X	X	13 875	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
					X	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					X	PIPELINES	36
					X	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
					X	VENTES AU DETAIL (POMPES)	39
					X	TRANSPORT	40
					X	AGRICULTURE	41
					X	DOMESTIQUE	42
					X	ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
					X	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	44
					X	DIFFERENCE STATISTIQUE	45
					X		46

NEWFOUNDLAND - 1986 QUARTER 4

TABLE 3E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	—	0.2	11.2	2.9	—	14.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	FINAL DEMAND	—	0.2	11.2	2.9	—	14.2
19	TOTAL MINING	—	—	—	0.4	—	0.4
27	TOTAL MANUFACTURING	—	—	—	0.6	—	0.6
28	FORESTRY	—	—	—	—	—	—
29	CONSTRUCTION	—	—	11.2	0.2	—	11.3
41	TRANSPORTATION	—	—	—	0.9	—	0.9
42	AGRICULTURE	—	—	—	0.1	—	0.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	—	—	—	0.1	—	0.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	0.2	—	0.6	—	0.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 3F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.3	-	-	-	-	0.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	0.3	-	-	-	-	0.3
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	0.3	-	-	-	-	0.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.3	-	-	-	-	0.3
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	0.3	-	-	-	-	0.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 3G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 4					
1	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	26	-	547	-
2	BY UTILITIES	-	-	-	-	6	-
3	BY INDUSTRY	-	-	26	-	553	-
3	TOTAL	-	-	26	-	553	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	99	-	1 256	-
5	BY UTILITIES	-	-	-	-	22	-
6	BY INDUSTRY	-	-	99	-	1 277	-
6	TOTAL	-	-	99	-	1 277	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 4 TRIMESTRE 4

TOTAL FOR ATLANTIC PROVINCES:
SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

TERRE-NEUVE - 1986 TRIMESTRE 4

TABLEAU 3E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	0.8	37.5	11.6	-	49.9	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
-	0.8	37.5	11.5	-	49.8	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	2.1	-	2.1	TOTAL MINIER	19
-	-	-	2.2	-	2.2	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	37.5	0.7	-	38.2	CONSTRUCTION	29
-	-	-	3.4	-	3.4	TRANSPORT	41
-	-	-	0.3	-	0.3	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.6	-	0.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	0.8	-	2.1	-	2.9	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 3F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
0.5	-	-	-	-	0.5	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
0.5	-	-	-	-	0.5	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
0.5	-	-	-	-	0.5	DISPONIBILITE NETTE	13
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	14
0.5	-	-	-	-	0.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	17
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	20
-	-	-	-	-	-	FONTES ET AFFINAGE	21
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	22
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	23
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	25
0.5	-	-	-	-	0.5	TOTAL MANUFACTURIER	26
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	27
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44

TABLEAU 3G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 4							
-	-	-	-	-1	573	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	6	PAR SERVICES	1
-	-	-	-	-1	578	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-1	1 354	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	22	PAR SERVICES	4
-	-	-	-	1	1 376	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES
DECHETS DE BOIS
LESSIVE DE PATE EPUISEE

1 175 KILOTONNES 21 150 TERAJOULES
2 016 KILOTONNES 28 224 TERAJOULES

TABLE 4A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1986 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.1	-	-	-	153.3	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	0.4	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	0.1	-	-	-0.4	153.3	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	0.1	-	-	-0.4	153.3	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	23.9	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.1	-	-	3.2	137.4	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	0.5	10.5	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.5	10.5	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	0.5	10.5	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.1	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	0.2	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.3	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.1	16.8	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	1.1	50.2	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	0.1	-	-	0.1	1.5	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	1.1	58.4	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	2	-	-	-	552	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	10	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	2	-	-	-10	552	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	2	-	-	-10	552	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	86	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	2	-	-	81	494	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	14	38	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	14	38	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	14	38	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	2	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	6	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	7	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	2	60	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	29	181	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	2	-	-	2	5	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	28	210	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 4 -	
			X			PRODUCTION	1
			X			EXPORTATIONS	2
			X			IMPORTATIONS	3
			X			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			X			VARIATION DES STOCKS	5
			X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			X			AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	-	-	123.3	80		DISPONIBILITE	8
			35			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						- PAR INDUSTRIES	11
			0.2			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
						C) PRODUITS RAFFINES	13
...	-	-	119.6	8.0		C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
			X	↑		DISPONIBILITE NETTE	15
			4.4	↑		AUTOCONSOMMATION	16
...	-	-	111.5	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	17
				↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
...	-	-		↑		MINES DE FER	19
				↑		TOTAL MINIER	20
				↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
				↑		SIDERURGIE	22
				↑		FONTE ET AFFINAGE	23
				↑		FABRICANTS DE CIMENT	24
				↑		RAFFINAGE PETROLIER	25
			1.4	↑		PRODUITS CHIMIQUES	26
...	-	-	1.4	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	27
				↑		TOTAL MANUFACTURIER	28
			1.3	↑		FORESTIER	29
...	-	-	2.7	↑		CONSTRUCTION	30
			0.3	↑		TOTAL INDUSTRIEL	31
			0.4	↑		SOCIETES FERROVIERS	32
			8.7	↑		LIGNES AERIENNES	33
				↑		MARITIMES	34
			1.0	↑		PIPELINES	35
...	-	-	36.7	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
			47.1	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
			6.7	↑		TRANSPORT	38
...	-	-	32.2	↑		AGRICULTURE	39
			6.1	↑		DOMESTIQUE	40
			16.7	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
...	-	-	X	↑		COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	42
						DIFFERENCE STATISTIQUE	43
							44
							45
							46
							47
							48
							49
							50
							51
							52
							53
							54
							55
							56
							57
							58
							59
							60
							61
							62
							63
							64
							65
							66
							67
							68
							69
							70
							71
							72
							73
							74
							75
							76
							77
							78
							79
							80
							81
							82
							83

TABLE 4B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1986 QUARTER 4

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	4.7	-	-	-	595.3	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	0.8	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	4.7	-	-	-0.8	595.3	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-0.1
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	4.7	-	-	-0.8	595.3	0.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.1	71.3	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	4.7	-	-	14.3	536.1	0.1
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	0.1	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	42.0	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	2.4	42.1	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	2.4	42.1	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	2.4	42.1	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.3	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	1.0	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	1.3	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.3	63.3	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	5.1	199.3	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	4.7	-	-	0.3	5.7	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	4.9	225.8	0.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	139	-	-	-	2 143	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	20	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	139	-	-	-20	2 143	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	139	-	-	-20	2 143	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	2	257	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	139	-	-	364	1 930	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	62	151	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	62	152	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	62	152	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	7	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	25	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	33	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	7	228	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	131	718	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	139	-	-	7	20	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	124	813	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 4B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1986 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
...	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	...	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
-	-	-	X	12.1	...	PRODUCTION	1
-	-	-	X	-	...	EXPORTATIONS	2
-	-	-	X	-	...	IMPORTATIONS	3
-	-	-	X	-	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	X	-	...	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	X	-	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	X	-	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	414.4	12.1	...	DISPONIBILITE	8
-	-	-	8.6	-	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
-	-	-	-	-	...	- PAR INDUSTRIES	
-	-	-	1.0	-	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
-	-	-	-	-	...	C) PRODUITS RAFFINES	
-	-	-	-	-	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
-	-	-	404.8	12.1	...	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	X	↑	...	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	12.8	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	377.2	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	↑	...	MINES DE FER	18
-	-	-	-	↑	...	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	↑	...	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	↑	...	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	↑	...	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	↑	...	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	-	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	10.9	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	10.9	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	0.1	↑	...	FORESTIER	28
-	-	-	5.1	↑	...	CONSTRUCTION	29
-	-	-	16.1	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	1.4	↑	...	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	1.9	↑	...	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	16.5	↑	...	MARITIMES	33
-	-	-	-	↑	...	PIPELINES	34
-	-	-	5.0	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	-	147.1	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	-	172.0	↑	...	TRANSPORT	41
-	-	-	23.1	↑	...	AGRICULTURE	42
-	-	-	91.9	↑	...	DOMESTIQUE	43
-	-	-	19.1	↑	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	54.9	↑	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	X	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
-	-	-	X	43	...	PRODUCTION	1
-	-	-	X	-	...	EXPORTATIONS	2
-	-	-	X	-	...	IMPORTATIONS	3
2 282	-	-	X	-	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
20	-	-	X	-	...	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	X	-	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	X	-	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
2 262	-	-	15 229	43	...	DISPONIBILITE	8
-	-	-	357	-	357	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
-	-	-	41	-	41	C) PRODUITS RAFFINES	
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
2 262	-	-	14 830	43	17 136	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	X	↑	X	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	555	↑	555	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	13 903	↑	16 337	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	↑	-	MINES DE FER	18
-	-	-	1	↑	1	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	↑	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	↑	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	↑	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	↑	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	↑	-	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	-	↑	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	447	↑	660	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	447	↑	660	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	4	↑	4	FORESTIER	28
-	-	-	196	↑	196	CONSTRUCTION	29
-	-	-	649	↑	862	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	55	↑	55	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	68	↑	68	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	640	↑	640	MARITIMES	33
-	-	-	-	↑	-	PIPELINES	34
-	-	-	186	↑	193	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	-	5 108	↑	5 134	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	-	6 056	↑	6 089	TRANSPORT	41
-	-	-	858	↑	1 093	AGRICULTURE	42
-	-	-	3 543	↑	4 392	DOMESTIQUE	43
-	-	-	716	↑	882	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	2 081	↑	3 018	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	X	↑	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 4C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1986 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 4 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	3.6	-	42.3	5.0	17.8	3.9
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	0.3
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	3.6	-	42.3	5.0	17.8	43.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	42.2	5.0	17.5	43.6
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	0.1	0.6
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	0.1	0.6
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	0.8	0.5
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	-	0.9	1.1
31	RAILWAYS	†	-	-	-	0.3	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	8.7	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	0.6	-	0.5	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	35.6	-	1.0	-
41	TRANSPORTATION	†	-	36.2	-	10.5	-
42	AGRICULTURE	†	-	2.6	0.3	1.6	2.2
43	RESIDENTIAL	†	-	-	4.1	-	28.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	0.5	-	1.3	2.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	3.0	0.5	3.3	9.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	92	-	1 465	188	687	1 698
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	12
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	92	-	1 465	188	687	1 686
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 464	188	679	1 686
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	1
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	3	22
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	3	22
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	1
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	31	19
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	-	33	43
31	RAILWAYS	†	-	-	-	12	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	338	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	20	-	18	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 234	-	40	-
41	TRANSPORTATION	†	-	1 255	-	408	-
42	AGRICULTURE	†	-	89	13	62	86
43	RESIDENTIAL	†	-	-	154	-	1 087
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	16	1	49	98
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	105	21	126	372
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 4C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1986 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE - COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE - ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL - CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS - PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS - TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 4 -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
4.4	-	0.8	1.3	4.4	123.3	DISPONIBILITE	8
3.2	-	-	-	-	3.5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
0.2	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
0.2	-	-	-	-	0.2	- PAR INDUSTRIES	
1.0	-	0.8	1.3	4.4	119.6	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSOMMATION	15
1.1	-	0.8	1.3	4.4	4.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	111.5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
0.7	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	24
0.7	-	-	-	-	1.4	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	-	-	-	-	1.4	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
0.7	-	-	-	-	1.3	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	2.7	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	0.3	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	0.4	-	0.4	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	8.7	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	1.0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	-	-	-	36.7	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	-	0.4	-	47.1	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	6.7	AGRICULTURE	42
0.4	-	0.7	0.8	-	32.2	DOMESTIQUE	43
-	-	0.1	0.1	-	6.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
X	X	X	X	X	16.7	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
182	-	26	46	194	4 578	DISPONIBILITE	8
134	-	-	-	-	146	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
8	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
40	-	26	46	194	4 424	- PAR INDUSTRIES	
X	X	X	X	X	X	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
-	-	-	-	194	194	DISPONIBILITE NETTE	14
47	-	26	46	-	4 136	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	1	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
29	-	-	-	-	55	PRODUITS CHIMIQUES	24
29	-	-	-	-	55	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	-	-	-	-	55	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	1	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	50	CONSTRUCTION	29
29	-	-	-	-	106	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	12	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	13	-	13	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	338	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	38	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	-	-	-	1 275	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	-	13	-	1 676	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	250	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	1 241	DOMESTIQUE	43
17	-	23	27	-	231	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
1	-	2	5	-	631	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 4D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1986 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	15.2	-	167.4	14.2	48.7	130.4
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	0.7
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	15.2	-	167.4	14.2	48.7	129.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	167.3	14.2	48.2	129.5
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	0.6	1.8
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	0.6	1.8
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	0.1
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	2.8	2.2
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	-	3.4	4.1
31	RAILWAYS	†	-	-	-	1.4	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	16.5	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	2.3	-	2.7	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	144.8	-	2.3	-
41	TRANSPORTATION	†	-	147.1	-	23.0	-
42	AGRICULTURE	†	-	8.6	1.1	6.3	7.1
43	RESIDENTIAL	†	-	-	11.6	-	80.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1.7	0.1	3.5	7.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	9.9	1.4	12.1	30.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	387	-	5 803	534	1 882	5 043
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	29
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	387	-	5 803	534	1 882	5 014
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	5 799	534	1 863	5 010
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	1
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	23	69
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	23	69
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	4
29	CONSTRUCTION	†	-	-	1	110	85
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1	133	160
31	RAILWAYS	†	-	-	-	55	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	640	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	81	-	104	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	5 019	-	89	-
41	TRANSPORTATION	†	-	5 100	-	888	-
42	AGRICULTURE	†	-	300	40	242	276
43	RESIDENTIAL	†	-	-	437	-	3 106
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	57	2	134	302
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	342	53	466	1 167
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 4D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1986 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
17.5	-	2.3	6.0	12.8	414.4	DISPONIBILITE	8
7.9	-	-	-	-	8.6	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1.0	-	-	-	-	1.0	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
8.7	-	2.3	6.0	12.8	404.8	- PAR INDUSTRIES	10
X	X	X	X	X	X	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
9.7	-	2.3	6.0	-	377.2	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
8.5	-	-	-	-	10.9	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
8.5	-	-	-	-	10.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
8.5	-	-	-	-	16.1	MINES DE FER	18
-	-	-	1.9	-	14.4	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	1.9	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	16.5	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	5.0	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	147.1	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	172.0	PRODUITS CHIMIQUES	25
0.8	-	2.1	3.2	-	23.1	MANUFACTURIER - AUTRES	26
0.3	-	0.2	0.8	-	91.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
X	X	X	X	X	X	FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
						TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
732	-	77	215	556	15 229	DISPONIBILITE	8
329	-	-	-	-	357	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
41	-	-	-	-	41	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
362	-	77	215	556	14 830	- PAR INDUSTRIES	10
X	X	X	X	X	X	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
404	-	77	215	-	13 903	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
355	-	-	-	-	447	PRODUITS CHIMIQUES	25
355	-	-	-	-	447	MANUFACTURIER - AUTRES	26
355	-	-	-	-	4	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	196	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	649	CONSTRUCTION	29
-	-	-	68	-	55	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	68	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	640	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	186	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	5 108	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	6 056	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	856	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	3 543	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	-	-	116	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
34	-	69	117	-	2 081	TRANSPORT	41
15	-	8	30	-	-	AGRICULTURE	42
X	X	X	X	X	X	DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

PRINCE EDWARD ISLAND 1986 QUARTER 4

TABLE 4E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X				
8	AVAILABILITY	-	-	3.9	0.5	-	4.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	FINAL DEMAND	-	-	3.9	0.5	-	4.4
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	3.9	-	-	4.0
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.3	-	0.3
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.1	-	0.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	0.1	-	0.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 4F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.1	-	-	-	-	0.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	0.1	-	-	-	-	0.1
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	0.1	-	-	-	-	0.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.1	-	-	-	-	0.1
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	0.1	-	-	-	-	0.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 4G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 4					
1	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	-	1	7	-
2	BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	1	7	-
	TOTAL	-	-	-	-	-	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	-	2	11	-
5	BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	2	11	-
	TOTAL	-	-	-	-	-	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 4 TRIMESTRE 4

TOTAL FOR ATLANTIC PROVINCES:
SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1986 TRIMESTRE 4

TABLEAU 4E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE			CUMULATIF DE L'ANNEE				
MILLIERS DE METRES CUBES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	0.1	10.6	2.1	-	12.8	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
-	0.1	10.6	2.1	-	12.8	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	0.1	-	0.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	10.6	0.1	-	10.7	CONSTRUCTION	29
-	-	-	1.1	-	1.1	TRANSPORT	41
-	-	-	0.3	-	0.3	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.1	-	0.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	0.1	-	0.5	-	0.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 4F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
KILOTONNES							
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
4.7	-	-	-	-	4.7	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
4.7	-	-	-	-	4.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
4.7	-	-	-	-	4.7	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
4.7	-	-	-	-	4.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
4.7	-	-	-	-	4.7	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 4G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 4							
-	-	-	-	-	8	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	8	PAR SERVICES	1
-	-	-	-	-	-	PAR INDUSTRIES	2
-	-	-	-	-	-	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	1	12	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	1	12	PAR SERVICES	4
-	-	-	-	-	-	PAR INDUSTRIES	5
-	-	-	-	-	-	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES:

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES.

DECHETS DE BOIS

1 175 KILOTONNES 21 150 TERAJOULES

LESSIVE DE PATE EPUISEE

2 016 KILOTONNES 28 224 TERAJOULES

TABLE 5A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1986 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWK	KILOTONNES
1	PRODUCTION	642.8	-	-	-	264.9	-
2	EXPORTS	137.9	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-0.3	-	-	-10.6	107.9	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 131.2	-	-	-1.2	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	6.4	-	-	1.8	-	-
8	AVAILABILITY	642.3	-	-	-7.6	372.8	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	584.1	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	36.9	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	21.3	-	-	-7.6	372.8	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.2	-	-	-	383.2	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	21.1	-	-	24.5	1 784.0	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	62.8	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	304.7	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	X	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	39.4	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	25.3	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	4.2	141.1	-
27	TOTAL MANUFACTURING	3.4	-	-	4.2	555.0	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	3.4	-	-	4.2	617.9	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.5	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	1.7	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	2.2	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.2	16.1	-
43	RESIDENTIAL	17.6	-	-	9.1	637.1	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.5	75.5	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	8.3	437.3	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-7.6	-	-
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	18 835	-	-	-	954	-
2	EXPORTS	4 041	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-9	-	-	- 303	388	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-3 844	-	-	-32	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	189	-	-	48	-	-
8	AVAILABILITY	18 819	-	-	- 224	1 342	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	17 115	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 080	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	623	-	-	- 224	1 342	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	7	-	-	-	1 380	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	617	-	-	626	6 422	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	226	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	1 097	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	X	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	142	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	91	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	106	508	-
27	TOTAL MANUFACTURING	100	-	-	106	1 998	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	100	-	-	106	2 224	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	13	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	44	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	56	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	6	58	-
43	RESIDENTIAL	516	-	-	232	2 294	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	13	272	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	213	1 574	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	- 217	-	-

TABLEAU 5A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1986 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWh	***	- TRIMESTRE 4 -	
	27 6	13 2	X	1 794 5		PRODUCTION	1
	9 1		X			EXPORTATIONS	2
			X			IMPORTATIONS	3
	13 8		X			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			X			VARIATION DES STOCKS	5
			X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			X			AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	32.3	13.2	1 073.5	1 794.5		DISPONIBILITE	8
			61 9			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			7 0			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	32.3	13.2	1 004.6	1 794.5		DISPONIBILITE NETTE	14
			X	↑		AUTOCONSUMMATION	15
			49 0	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	32.3	13.2	848.4	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
...	-	-	10.7	↑		TOTAL MINIER	19
			25 3	↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	X	13 2	X	↑		SIDERURGIE	21
				↑		FONTE ET AFFINAGE	22
				↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
				↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
				↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
				↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	32.3	13.2	78.1	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
			0 3	↑		FORESTIER	28
...	-	-	9 1	↑		CONSTRUCTION	29
...	32.3	13.2	98.1	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
			19 9	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
			20 8	↑		LIGNES AERIENNES	32
			61 3	↑		MARITIMES	33
				↑		PIPELINES	34
			16 4	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			253 8	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	372.2	↑		TRANSPORT	37
			20 7	↑		AGRICULTURE	38
			169 3	↑		DOMESTIQUE	39
			92 9	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
			95 1	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
...	-	-	X	↑		DIFFERENCE STATISTIQUE	42
							43
							44
							45
							46
							47
							48
							49
							50
							51
							52
							53
							54
							55
							56
							57
							58
							59
							60
							61
							62
							63
							64
							65
							66
							67
							68
							69
							70
							71
							72
							73
							74
							75
							76
							77
							78
							79
							80
							81
							82
							83
							84
							85
							86
							87
							88
							89
							90
							91
							92
							93
							94
							95
							96
							97
							98
							99
							100

TABLE 5B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1986 QUARTER 4

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	2 695.3	-	-	-	1 039.5	-
2	EXPORTS	485.5	-	-	0.6	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-65.9	-	-	-33.9	540.4	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-224.1	-	-	-1.1	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	19.2	-	-	14.1	-	-
8	AVAILABILITY	2 387.2	-	-	-19.2	1 580.0	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	2 136.6	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	171.0	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	6.4	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-59.1
14	NET SUPPLY	79.5	-	-	-25.5	1 580.0	59.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	1.6	-	-	4.4	857.5	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	77.9	-	-	82.8	7 093.3	59.1
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	227.2	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	1 198.0	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	139.2	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	97.2	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	14.1	543.1	-
27	TOTAL MANUFACTURING	28.4	-	-	14.1	2 150.7	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	28.4	-	-	14.1	2 377.9	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1.7	0.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	5.8	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	7.5	0.2	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.8	65.2	-
43	RESIDENTIAL	49.5	-	-	30.6	2 718.2	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	1.7	303.9	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	28.1	1 628.0	59.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-7.5	--	-
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	78 971	-	-	-	3 742	-
2	EXPORTS	14 224	-	-	16	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1 931	-	-	-1 013	1 946	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-6 566	-	-	-29	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	562	-	-	436	-	-
8	AVAILABILITY	69 944	-	-	- 564	5 688	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	62 603	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	5 011	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	182	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	2 330	-	-	- 746	5 688	162
15	PRODUCER CONSUMPTION	46	-	-	112	3 087	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	2 284	-	-	2 114	25 536	162
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	818	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	4 313	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	501	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	350	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	359	1 955	-
27	TOTAL MANUFACTURING	833	-	-	359	7 743	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	833	-	-	359	8 560	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	42	1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	148	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	190	1	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	21	235	-
43	RESIDENTIAL	1 451	-	-	782	9 786	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	42	1 094	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	718	5 861	162
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	- 216	--	-

TABLEAU 5B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1986 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
126.3	61.1	X	6 370.8	PRODUCTION	1
9.1	-	X	-	EXPORTATIONS	2
-	-	X	-	IMPORTATIONS	3
-4.0	-	X	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	X	-	VARIATION DES STOCKS	5
0.5	-	X	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
...	121.7	61.1	3 892.4	6 370.8	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	167.0	-	...	DISPONIBILITE	8
-	-	-	25.0	-	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	-	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	...	- PAR INDUSTRIES	11
-	-	-	2.8	-	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
...	121.7	61.1	3 697.6	6 370.8	...	C) PRODUITS RAFFINES	13
-	-	-	X	↑	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
-	-	-	166.6	↑	...	DISPONIBILITE NETTE	15
...	121.7	61.1	3 131.3	↑	...	AUTOCONSUMMATION	16
-	-	-	-	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
...	-	-	40.1	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
-	-	-	152.2	↑	...	MINES DE FER	19
-	X	61.1	X	↑	...	TOTAL MINIER	20
-	X	-	X	↑	...	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
-	-	-	-	↑	...	SIDERURGIE	22
-	-	-	2.4	↑	...	FONTE ET AFFINAGE	23
...	121.7	61.1	349.4	↑	...	FABRICANTS DE CIMENT	24
-	-	-	1.3	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER	25
-	-	-	30.3	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES	26
...	121.7	61.1	421.1	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	27
-	-	-	78.5	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	28
-	-	-	79.8	↑	...	FORESTIER	29
-	-	-	200.4	↑	...	CONSTRUCTION	30
-	-	-	-	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	31
-	-	-	87.3	↑	...	SOCIETES FERROVIERS	32
...	-	-	996.7	↑	...	LIGNES AERIENNES	33
-	-	-	1 442.7	↑	...	MARITIMES	34
-	-	-	67.3	↑	...	PIPELINES	35
-	-	-	549.5	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
-	-	-	311.5	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
...	-	-	339.3	↑	...	TRANSPORT	38
-	-	-	X	↑	...	AGRICULTURE	39
...	-	-	-	↑	...	DOMESTIQUE	40
-	-	-	-	↑	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
-	-	-	-	↑	...	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	42
...	-	-	-	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	43
...	-	-	-	↑	44
...	-	-	-	↑	45
...	-	-	-	↑	46
...	-	-	-	↑	47
...	-	-	-	↑	48
...	-	-	-	↑	49
...	-	-	-	↑	50
...	-	-	-	↑	51
...	-	-	-	↑	52
...	-	-	-	↑	53
...	-	-	-	↑	54
...	-	-	-	↑	55
...	-	-	-	↑	56
...	-	-	-	↑	57
...	-	-	-	↑	58
...	-	-	-	↑	59
...	-	-	-	↑	60
...	-	-	-	↑	61
...	-	-	-	↑	62
...	-	-	-	↑	63
...	-	-	-	↑	64
...	-	-	-	↑	65
...	-	-	-	↑	66
...	-	-	-	↑	67
...	-	-	-	↑	68
...	-	-	-	↑	69
...	-	-	-	↑	70
...	-	-	-	↑	71
...	-	-	-	↑	72
...	-	-	-	↑	73
...	-	-	-	↑	74
...	-	-	-	↑	75
...	-	-	-	↑	76
...	-	-	-	↑	77
...	-	-	-	↑	78
...	-	-	-	↑	79
...	-	-	-	↑	80
...	-	-	-	↑	81
...	-	-	-	↑	82
...	-	-	-	↑	83
...	-	-	-	↑	84
...	-	-	-	↑	85
...	-	-	-	↑	86
...	-	-	-	↑	87
...	-	-	-	↑	88
...	-	-	-	↑	89
...	-	-	-	↑	90
...	-	-	-	↑	91
...	-	-	-	↑	92
...	-	-	-	↑	93
...	-	-	-	↑	94
...	-	-	-	↑	95
...	-	-	-	↑	96
...	-	-	-	↑	97
...	-	-	-	↑	98
...	-	-	-	↑	99
...	-	-	-	↑	100

TABLE 5C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1986 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 4 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	28.0	68.1	282.4	21.8	155.5	244.6
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.2	0.5
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	28.0	68.1	282.4	21.8	155.2	244.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	277.8	21.8	153.6	243.9
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	4.3	1.0
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	1.8	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.8	7.8	15.4
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.8	11.4	15.4
28	FORESTRY	†	-	-	-	0.3	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	5.5	3.0
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.8	21.5	19.4
31	RAILWAYS	†	-	-	-	19.9	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	26.3	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	6.5	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	6.2	-	10.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	245.5	-	8.3	-
41	TRANSPORTATION	†	-	251.6	-	71.2	-
42	AGRICULTURE	†	-	2.5	1.0	6.5	10.3
43	RESIDENTIAL	†	-	-	18.2	-	142.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	4.6	0.2	32.8	25.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	19.1	1.6	21.4	45.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	730	2 843	9 789	822	6 014	9 459
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	9	19
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	730	2 843	9 789	822	6 005	9 440
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	9 629	821	5 939	9 434
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	1	165	38
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	69	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	1	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	28	302	597
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	28	441	597
28	FORESTRY	†	-	-	-	12	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	1	214	116
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	31	833	752
31	RAILWAYS	†	-	-	-	769	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	1 017	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	251	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	213	-	396	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	8 508	-	321	-
41	TRANSPORTATION	†	-	8 721	-	2 755	-
42	AGRICULTURE	†	-	87	38	253	400
43	RESIDENTIAL	†	-	-	685	-	5 525
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	160	6	1 270	987
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	662	61	829	1 770
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 5C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1986 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 4 -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
175.1	-	0.5	48.5	49.1	1 073.5	DISPONIBILITE	8
61.2	-	-	-	-	61.2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
7.0	-	-	-	-	7.0	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
	-	-	-	-		- PAR INDUSTRIES	10
106.9	-	0.5	48.5	49.1	1 004.6	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
	-	-	-	-	49.0	AUTOCONSOMMATION	15
102.4	-	0.5	48.5	-	848.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
5.4	-	-	-	-	10.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
23.6	-	-	-	-	23.6	MINES DE FER	18
X	-	-	-	-	X	TOTAL MINIER	19
0.6	-	-	-	-	0.6	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
13.1	-	-	-	-	37.1	SIDERURGIE	21
50.5	-	-	-	-	78.1	FORTE ET AFFINAGE	22
0.5	-	-	-	-	0.5	FABRICANTS DE CIMENT	23
56.4	-	-	-	-	9.1	PRODUITS CHIMIQUES	24
	-	-	-	-		MANUFACTURIER - AUTRES	25
13.8	-	-	-	-	13.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
14.8	-	-	-	-	14.8	FORESTIER	28
	-	-	-	-		CONSTRUCTION	29
28.6	-	-	-	-	28.6	TOTAL INDUSTRIEL	30
0.3	-	-	-	-	0.3	SOCIETES FERROVIERS	31
8.3	-	-	-	-	8.3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
9.6	-	-	-	-	9.6	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
3.4	-	-	-	-	3.4	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
X	X	X	X	X	X	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
	-	-	-	-		PIPELINES	36
	-	-	-	-		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
	-	-	-	-		VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
	-	-	-	-		TRANSPORT	41
	-	-	-	-		AGRICULTURE	42
	-	-	-	-		DOMESTIQUE	43
	-	-	-	-		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	-	-	-	-		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
	-	-	-	-		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
7 307	-	16	1 741	1 928	40 649	DISPONIBILITE	8
2 552	-	-	-	-	2 552	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
294	-	-	-	-	294	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
	-	-	-	-		- PAR INDUSTRIES	10
4 461	-	16	1 741	1 928	37 775	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
	-	-	-	-	1 927	AUTOCONSOMMATION	15
4 273	-	16	1 741	-	31 854	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
225	-	-	-	-	429	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
983	-	-	-	-	1 052	MINES DE FER	18
X	-	-	-	-	X	TOTAL MINIER	19
	-	-	-	-		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
26	-	-	-	-	26	FORTE ET AFFINAGE	22
547	-	-	-	-	1 474	FABRICANTS DE CIMENT	23
2 106	-	-	-	-	3 173	PRODUITS CHIMIQUES	24
21	-	-	-	-	13	MANUFACTURIER - AUTRES	25
2 352	-	-	-	-	3 967	TOTAL MANUFACTURIER	27
	-	-	-	-		FORESTIER	28
	-	-	-	-		CONSTRUCTION	29
	-	-	-	-		TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	-	-	-		SOCIETES FERROVIERS	31
	-	-	-	-		LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
	-	-	-	-		LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
	-	-	-	-		LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
	-	-	-	-		LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
	-	-	-	-		PIPELINES	36
	-	-	-	-		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
	-	-	-	-		VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
1 192	-	-	748	-	13 416	TRANSPORT	41
10	-	-	-	-	10	AGRICULTURE	42
345	-	-	-	-	345	DOMESTIQUE	43
230	-	1	870	-	230	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
141	-	14	123	-	141	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 5D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1986 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	120.8	225.4	1 101.3	65.2	595.0	810.2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.4	1.7
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	120.8	225.4	1 101.3	65.2	594.6	808.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 085.3	65.1	585.4	807.6
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.1	19.2	2.6
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	8.0	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	2.3	32.8	54.9
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	2.3	46.6	54.9
28	FORESTRY	†	-	-	-	1.2	0.1
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	19.6	9.1
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	2.5	86.6	66.6
31	RAILWAYS	†	-	-	-	78.5	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	107.6	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	15.9	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	26.1	-	61.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	963.3	-	33.4	-
41	TRANSPORTATION	†	-	989.4	-	296.6	-
42	AGRICULTURE	†	-	10.7	3.2	19.0	33.7
43	RESIDENTIAL	†	-	-	53.4	-	468.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	18.1	0.7	104.8	80.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	67.1	5.3	78.4	158.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	3 201	9 407	38 171	2 455	23 014	31 339
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	15	67
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	3 201	9 407	38 171	2 455	22 998	31 272
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	37 618	2 452	22 643	31 236
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	2	741	99
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	309	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	2	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	88	1 267	2 123
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	88	1 802	2 123
28	FORESTRY	†	-	-	-	47	5
29	CONSTRUCTION	†	-	-	4	758	351
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	95	3 348	2 578
31	RAILWAYS	†	-	-	-	3 035	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	4 164	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	616	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	906	-	2 366	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	33 387	-	1 293	-
41	TRANSPORTATION	†	-	34 293	-	11 473	-
42	AGRICULTURE	†	-	371	119	734	1 304
43	RESIDENTIAL	†	-	-	2 011	-	18 133
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	628	28	4 055	3 110
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	2 326	199	3 033	6 111
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 5D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1986 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
617.3	10.9	1.7	177.6	166.9	3 892.4	DISPONIBILITE	8
164.8						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
25.0						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
2.8						- PAR INDUSTRIES	10
424.7	10.9	1.7	177.6	166.9	3 697.6	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
408.6	-	1.7	177.6	-	3 131.3	AUTOCONSUMMATION	15
18.4	-	-	-	-	40.1	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
144.2						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X						MINES DE FER	18
X						TOTAL MINIER	19
2.3						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
50.5						SIDERURGIE	21
245.5	-	-	-	-	349.4	FORTE ET AFFINAGE	22
1.5						FABRICANTS DE CIMENT	23
265.4	-	-	-	-	421.1	PRODUITS CHIMIQUES	24
						MANUFACTURIER - AUTRES	25
39.1						TOTAL MANUFACTURIER	27
37.7						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
						TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
						PIPELINES	36
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
76.8	-	-	79.8	-	1 442.7	TRANSPORT	41
0.7						AGRICULTURE	42
27.3						DOMESTIQUE	43
23.3						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
15.1						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
25 762	462	58	6 383	6 571	146 822	DISPONIBILITE	8
6 879						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1 041						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
119						- PAR INDUSTRIES	10
17 723	462	58	6 383	6 571	138 701	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
17 050	-	58	6 383	-	117 440	AUTOCONSUMMATION	15
766	-	-	-	-	1 609	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
6 020						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X						MINES DE FER	18
X						TOTAL MINIER	19
97						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
2 109						SIDERURGIE	21
10 247	-	-	-	-	14 260	FORTE ET AFFINAGE	22
62						FABRICANTS DE CIMENT	23
11 075	-	-	-	-	17 096	PRODUITS CHIMIQUES	24
						MANUFACTURIER - AUTRES	25
						TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
						TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
						PIPELINES	36
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
3 206	-	-	2 868	-	51 841	TRANSPORT	41
30						AGRICULTURE	42
1 140						DOMESTIQUE	43
970						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
629						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NOVA SCOTIA - 1986 QUARTER 4

TABLE 5E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	23.8	0.6	19.5	4.9	0.2	49.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	FINAL DEMAND	23.8	0.6	19.5	4.9	0.2	49.0
19	TOTAL MINING	-	-	-	0.3	-	0.3
27	TOTAL MANUFACTURING	23.8	-	1.5	0.6	-	25.9
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	18.0	0.2	-	18.2
41	TRANSPORTATION	-	-	-	2.4	-	2.4
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.2	-	0.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.3	-	0.3
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0.6	-	0.8	0.2	1.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 5F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	642.8	-	-	-	-	642.8
2	EXPORTS	137.9	-	-	-	-	137.9
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-0.3	-	-	-	-	-0.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 131.2	-	-	-	-	- 131.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	6.4	-	-	-	-	6.4
8	AVAILABILITY	642.3	-	-	-	-	642.3
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	584.1	-	-	-	-	584.1
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	36.9	-	-	-	-	36.9
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	21.3	-	-	-	-	21.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.2	-	-	-	-	0.2
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	21.1	-	-	-	-	21.1
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	-	-	X
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	3.4	-	-	-	-	3.4
43	RESIDENTIAL	17.6	-	-	-	-	17.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 5G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 4					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	1 524	-	1	2	179	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	54	-
3	TOTAL	1 524	-	1	2	233	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	5 402	-	1	6	634	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	-	192	-
6	TOTAL	5 402	-	1	6	826	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 4 TRIMESTRE 4

TOTAL FOR ATLANTIC PROVINCES:
SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

NOUVELLE ECOSSE - 1986 TRIMESTRE 4

TABLEAU 5E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE						CUMULATIF DE L'ANNEE	
MILLIERS DE METRES CUBES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
74.5	4.8	66.5	19.3	1.7	166.9	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSOMMATION	15
74.5	4.8	66.5	19.1	1.7	166.6	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	1.2	-	1.2	TOTAL MINIER	19
74.5	-	4.1	2.9	-	81.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	0.2	-	0.2	FORESTIER	28
-	-	62.4	0.8	-	63.2	CONSTRUCTION	29
-	-	-	8.7	-	8.7	TRANSPORT	41
-	-	-	0.7	-	0.7	AGRICULTURE	42
-	-	-	1.3	-	1.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	4.8	-	3.3	1.7	9.9	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 5F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
KILOTONNES							
2 695.3	-	-	-	-	2 695.3	PRODUCTION	1
485.5	-	-	-	-	485.5	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-65.9	-	-	-	-	-65.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 224.1	-	-	-	-	- 224.1	VARIATION DES STOCKS	5
19.2	-	-	-	-	19.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
2 387.2	-	-	-	-	2 387.2	DISPONIBILITE	8
2 136.6	-	-	-	-	2 136.6	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
171.0	-	-	-	-	171.0	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
79.5	-	-	-	-	79.5	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
1.6	-	-	-	-	1.6	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
77.9	-	-	-	-	77.9	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
28.4	-	-	-	-	28.4	TOTAL MANUFACTURIER	27
49.5	-	-	-	-	49.5	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 5G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 4							
-	-	-	-	-	1 705	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	23	12	-	-	89	PAR SERVICES	1
-	23	12	-	-	1 795	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	6 044	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	89	46	-	-	327	PAR SERVICES	4
-	89	46	-	-	6 371	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES
DECHETS DE BOIS
LESSIVE DE PATE EPUISEE

1 175 KILOTONNES 21 150 TERAJOULES
2 016 KILOTONNES 28 224 TERAJOULES

TABLE 6A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1986 QUARTER 4

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	111.0	-	0.2	-	2 067.2	-
2	EXPORTS	-	-	-	0.6	1 638.7	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	118.7	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	1 448.7	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-36.6	-	-	2.8	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-1.6	-	-	16.1	-	-
8	AVAILABILITY	145.9	-	0.2	12.7	1 996.0	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	145.8	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	- 125.5
14	NET SUPPLY	0.2	-	0.2	12.7	1 996.0	125.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	7.7	474.8	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.2	-	0.2	20.6	2 711.4	125.5
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	1.0	147.3	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	853.4	125.5
21	IRON AND STEEL	-	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	X	X	X
23	CEMENT	-	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	-	-	-	X	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	3.5	176.4	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	3.5	1 151.6	125.5
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	4.5	1 298.8	125.5
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.4	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	1.4	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	1.9	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.4	16.3	-
43	RESIDENTIAL	0.2	-	-	7.0	910.9	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.4	18.3	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	0.2	6.4	467.0	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	3 251	-	7	-	7 442	-
2	EXPORTS	-	-	-	15	5 899	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	427	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	5 215	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1 072	-	-	71	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-46	-	-	411	-	-
8	AVAILABILITY	4 276	-	7	324	7 185	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	4 271	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	5	-	7	324	7 185	345
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	197	1 709	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	5	-	7	526	9 761	345
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	26	530	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	3 072	345
21	IRON AND STEEL	-	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	X	X	X
23	CEMENT	-	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	-	-	-	X	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	89	635	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	89	4 146	345
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	116	4 676	345
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	10	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	37	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	47	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	10	59	-
43	RESIDENTIAL	5	-	1	179	3 279	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	10	66	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	6	163	1 681	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***
130			x	x	PRODUCTION
0.4			x	x	EXPORTATIONS
			x	x	IMPORTATIONS
			x	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS
			x	x	VARIATION DES STOCKS
			x	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
			x	x	AUTRES AJUSTEMENTS
12.6	-		1 008.6	1 190.2	DISPONIBILITE
			1 10.1		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			17.4		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
					- PAR INDUSTRIES
			10.3		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
12.6	-		810.7	1 190.2	C) PRODUITS RAFFINES
			x		C) PRODUCTION DE VAPEUR
			26.6		DISPONIBILITE NETTE
12.6	-		684.4		AUTOCONSOMMATION
					USAGE NON-ENERGETIQUE
			16.2		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
			108.1		MINES DE FER
X			x		TOTAL MINIER
X			x		PATES ET PAPIER ET SCIERIES
X			x		SIDERURGIE
X			x		FONTE ET AFFINAGE
X			x		FABRICANTS DE CIMENT
X			x		RAFFINAGE PETROLIER
			27.3		PRODUITS CHIMIQUES
12.6	-		143.6		MANUFACTURIER - AUTRES
			1.2		TOTAL MANUFACTURIER
			4.5		FORESTIER
12.6	-		165.5		CONSTRUCTION
			13.9		TOTAL INDUSTRIEL
			3.7		SOCIETES FERROVIERS
			30.4		LIGNES AERIENNES
			20.7		MARITIMES
			236.0		PIPELINES
			304.6		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			18.4		VENTES AU DETAIL (POMPES)
			95.3		TRANSPORT
			39.1		AGRICULTURE
			61.4		DOMESTIQUE
			x		ADMINISTRATION PUBLIQUE
					COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
					DIFFERENCE STATISTIQUE
10 700			x	4 285	PRODUCTION
5 915			x		EXPORTATIONS
427	376		x		IMPORTATIONS
5 215	12		x		TRANSFERTS INTER-REGIONS
1 000			x		VARIATION DES STOCKS
365			x		TRANSFERTS INTER-PRODUITS
11 794	364	-	39 082	4 285	AUTRES AJUSTEMENTS
4 271			7 097		DISPONIBILITE
			127		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
					A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
					- PAR INDUSTRIES
			431		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
7 522	364	-	30 827	4 285	C) PRODUITS RAFFINES
			x		C) PRODUCTION DE VAPEUR
			1 141		DISPONIBILITE NETTE
364	-		26 004		AUTOCONSOMMATION
					USAGE NON-ENERGETIQUE
			652		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
			4 495		MINES DE FER
X			x		TOTAL MINIER
X			x		PATES ET PAPIER ET SCIERIES
X			x		SIDERURGIE
X			x		FONTE ET AFFINAGE
X			x		FABRICANTS DE CIMENT
X			x		RAFFINAGE PETROLIER
			1 101		PRODUITS CHIMIQUES
364	-		5 940		MANUFACTURIER - AUTRES
			46		TOTAL MANUFACTURIER
			175		FORESTIER
364	-		6 812		CONSTRUCTION
			537		TOTAL INDUSTRIEL
			131		SOCIETES FERROVIERS
			231		LIGNES AERIENNES
					MARITIMES
			776		PIPELINES
			8 269		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			10 944		VENTES AU DETAIL (POMPES)
			688		TRANSPORT
			3 702		AGRICULTURE
			1 111		DOMESTIQUE
			2 846		ADMINISTRATION PUBLIQUE
			x		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
					DIFFERENCE STATISTIQUE

TABLE 6B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1986 QUARTER 4

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	489.9	-	0.8	-	8 411.5	-
2	EXPORTS	-	-	-	2.9	7 007.6	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	423.7	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	10.8	5 916.3	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	17.3	-	-	-1.3	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-3.5	-	-	22.9	-	-
8	AVAILABILITY	469.1	-	0.8	32.1	7 743.9	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	468.8	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	- 463.2
15	NET SUPPLY	0.4	-	0.8	32.1	7 743.9	463.2
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	20.5	1 114.4	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.4	-	0.8	69.2	10 437.7	463.2
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	3.5	544.9	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	3 299.9	463.2
22	IRON AND STEEL	-	-	-	X	X	X
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	X	X	X
24	CEMENT	-	-	-	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	X
26	CHEMICALS	-	-	-	X	X	X
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	11.8	679.9	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	11.8	4 463.4	463.2
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	15.2	5 008.4	463.2
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1.4	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	4.8	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	6.2	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	1.4	63.8	-
40	RESIDENTIAL	0.4	-	0.1	23.5	3 499.9	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	1.4	70.8	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	0.6	21.5	1 794.8	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-0.3	--	-

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	14 355	-	29	-	30 281	-
2	EXPORTS	-	-	-	78	25 227	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	1 525	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1	-	-	267	21 299	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	508	-	-	-32	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 103	-	-	588	-	-
8	AVAILABILITY	13 745	-	29	809	27 878	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	13 735	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	10	-	29	809	27 878	1 274
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	522	4 012	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	10	-	29	1 768	37 576	1 274
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	88	1 962	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	11 880	1 274
22	IRON AND STEEL	-	-	-	X	X	X
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	X	X	X
24	CEMENT	-	-	-	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	X
26	CHEMICALS	-	-	-	X	X	X
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	300	2 448	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	300	16 068	1 274
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	389	18 030	1 274
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	35	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	124	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	159	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	35	230	-
40	RESIDENTIAL	10	-	6	601	12 600	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	35	255	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	23	548	6 461	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-7	--	-

TABLEAU 6B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1986 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
...	x	3 808.3	...	PRODUCTION	1
...	44.8	...	x	EXPORTATIONS	2
...	x	IMPORTATIONS	3
...	0.1	...	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
...	x	VARIATION DES STOCKS	5
...	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
...	x	AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	44.9	-	3 429.9	3 808.3	...	DISPONIBILITE	8
...	515.8	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
...	62.6	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
...	- PAR INDUSTRIES	11
...	39.9	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
...	44.9	-	2 811.5	3 808.3	...	C) PRODUITS RAFFINES	13
...	x	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
...	138.2	DISPONIBILITE NETTE	15
...	44.9	-	2 275.0	AUTOCONSUMMATION	16
...	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
...	57.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
...	283.3	MINES DE FER	19
...	X	...	x	TOTAL MINIER	20
...	X	...	x	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
...	X	...	x	SIDERURGIE	22
...	X	...	x	FORTE ET AFFINAGE	23
...	X	...	x	FABRICANTS DE CIMENT	24
...	X	...	x	RAFFINAGE PETROLIER	25
...	81.7	PRODUITS CHIMIQUES	26
...	44.9	-	389.7	MANUFACTURIER - AUTRES	27
...	4.8	TOTAL MANUFACTURIER	28
...	19.0	FORESTIER	29
...	44.9	-	471.4	CONSTRUCTION	30
...	57.7	TOTAL INDUSTRIEL	31
...	15.6	SOCIETES FERROVIERES	32
...	99.7	LIGNES AERIENNES	33
...	MARITIMES	34
...	82.0	PIPELINES	35
...	884.8	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
...	1 139.8	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
...	65.2	TRANSPORT	38
...	283.8	AGRICULTURE	39
...	117.0	DOMESTIQUE	40
...	197.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
...	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	42
...	DIFFERENCE STATISTIQUE	43
...	44
...	45
...	46
...	47
...	48
...	49
...	50
...	51
...	52
...	53
...	54
...	55
...	56
...	57
...	58
...	59
...	60
...	61
...	62
...	63
...	64
...	65
...	66
...	67
...	68
...	69
...	70
...	71
...	72
...	73
...	74
...	75
...	76
...	77
...	78
...	79
...	80
...	81
...	82
...	83
...	84
...	85
...	86
...	87
...	88
...	89
...	90
...	91
...	92
...	93
...	94
...	95
...	96
...	97
...	98
...	99
...	100

TABLE 6C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1986 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 4 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	35.4	39.8	237.9	11.8	102.7	140.8
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	0.3
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	35.4	39.8	237.9	11.8	102.7	140.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	242.2	11.8	102.8	140.1
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	4.2	4.3
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	4.7	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.8	2.8	8.2
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.8	8.1	8.2
28	FORESTRY	†	-	-	-	1.1	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	2.5	1.6
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.9	16.0	14.1
31	RAILWAYS	†	-	-	-	13.9	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	11.9	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	6.4	-	14.4	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	213.4	-	22.6	-
41	TRANSPORTATION	†	-	219.7	-	62.7	-
42	AGRICULTURE	†	-	6.0	0.7	3.0	8.7
43	RESIDENTIAL	†	-	-	8.7	-	79.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	4.6	0.1	6.8	13.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	11.8	1.3	14.3	24.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	965	1 662	8 246	443	3 971	5 447
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	10
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	965	1 662	8 246	443	3 971	5 436
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	8 395	443	3 975	5 418
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	2	161	167
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	183	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	31	110	317
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	31	315	317
28	FORESTRY	†	-	-	-	44	1
29	CONSTRUCTION	†	-	-	2	97	62
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	34	617	547
31	RAILWAYS	†	-	-	-	537	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	459	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	221	-	555	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	7 396	-	874	-
41	TRANSPORTATION	†	-	7 616	-	2 424	-
42	AGRICULTURE	†	-	207	28	116	337
43	RESIDENTIAL	†	-	-	327	-	3 066
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	161	4	265	523
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	410	50	553	944
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 6C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1986 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 4 -	
x	x	x	x	x	x	PRODUCTION	1
x	x	x	x	x	x	EXPORTATIONS	2
x	x	x	x	x	x	IMPORTATIONS	3
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
x	x	x	x	x	x	VARIATION DES STOCKS	5
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
x	x	x	x	x	x	AUTRES AJUSTEMENTS	7
394.1	9.7	0.5	9.2	26.6	1 008.6	DISPONIBILITE	8
169.8					1 108.1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
17.4					17.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
10.3					10.3	- PAR INDUSTRIES	
196.6	9.7	0.5	9.2	26.6	810.7	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
x	x	x	x	x	x	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSOMMATION	
178.0	-	0.5	9.2	-	684.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	
7.7	-	-	-	-	16.2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
103.3					108.1	MINES DE FER	
x					x	TOTAL MINIER	19
x					x	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	
x					x	SIDERURGIE	
x					x	FORTE ET AFFINAGE	
x					x	FABRICANTS DE CIMENT	
15.4					27.3	PRODUITS CHIMIQUES	
126.5	-	-	-	-	143.6	MANUFACTURIER - AUTRES	
0.3					1.2	TOTAL MANUFACTURIER	27
134.5	-	-	-	-	4.5	FORESTIER	
						CONSTRUCTION	
						TOTAL INDUSTRIEL	30
			3.6		13.9	SOCIETES FERROVIERS	
18.5	-	-			3.6	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
						PIPELINES	
18.5	-	-	3.7	-	20.7	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
					236.0	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
						TRANSPORT	41
7.4					18.4	AGRICULTURE	
9.5			4.5		95.3	DOMESTIQUE	
8.0		0.5	1.1		39.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
x	x	x	x	x	61.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
x	x	x	x	x	x	PRODUCTION	1
x	x	x	x	x	x	EXPORTATIONS	2
x	x	x	x	x	x	IMPORTATIONS	3
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
x	x	x	x	x	x	VARIATION DES STOCKS	5
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
x	x	x	x	x	x	AUTRES AJUSTEMENTS	7
16 447	413	17	330	1 141	39 082	DISPONIBILITE	8
7 087					7 097	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
727					727	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
431					431	- PAR INDUSTRIES	
8 203	413	17	330	1 141	30 827	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
x	x	x	x	x	x	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSOMMATION	
7 427	-	17	330	-	1 141	USAGE NON-ENERGETIQUE	
322	-	-	-	-	652	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
4 312					4 495	MINES DE FER	
x					x	TOTAL MINIER	19
x					x	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	
x					x	SIDERURGIE	
x					x	FORTE ET AFFINAGE	
x					x	FABRICANTS DE CIMENT	
644					1 101	PRODUITS CHIMIQUES	
5 278	-	-	-	-	5 940	MANUFACTURIER - AUTRES	
13					46	TOTAL MANUFACTURIER	27
5 613	-	-	-	-	175	FORESTIER	
						CONSTRUCTION	
			131		6 812	TOTAL INDUSTRIEL	30
					547	SOCIETES FERROVIERS	
772	-	-			141	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
						PIPELINES	
772	-	-	131	-	275	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
					5 244	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
						TRANSPORT	41
3094					3 700	AGRICULTURE	
3095			160		1 101	DOMESTIQUE	
333		17	39		2 540	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
x	x	x	x	x	x	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 6D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1986 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	156.7	166.2	897.6	33.2	380.6	439.4
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	0.8
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	156.7	166.2	897.6	33.2	380.6	438.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	912.1	33.2	381.0	437.2
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.1	15.2	19.9
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	16.1	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	2.4	11.3	26.9
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	2.4	29.4	26.9
28	FORESTRY	†	-	-	-	4.6	0.1
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	10.4	4.2
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	2.6	59.6	51.2
31	RAILWAYS	†	-	-	-	57.7	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	42.0	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	24.3	-	57.6	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	803.5	-	81.4	-
41	TRANSPORTATION	†	-	827.8	-	238.7	-
42	AGRICULTURE	†	-	24.2	2.0	12.9	26.1
43	RESIDENTIAL	†	-	-	23.6	-	245.9
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	17.2	0.4	24.3	37.3
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	42.9	4.6	45.6	76.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	4 318	6 935	31 111	1 250	14 720	16 996
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	32
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	1
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	4 318	6 935	31 111	1 250	14 720	16 964
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	31 613	1 250	14 737	16 911
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	4	588	769
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	623	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	90	435	1 041
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	90	1 137	1 041
28	FORESTRY	†	-	-	1	178	5
29	CONSTRUCTION	†	-	-	5	401	164
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	100	2 304	1 979
31	RAILWAYS	†	-	-	-	2 231	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	1 623	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	1	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	843	-	2 229	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	27 849	-	3 147	-
41	TRANSPORTATION	†	-	28 692	-	9 232	-
42	AGRICULTURE	†	-	840	76	499	1 008
43	RESIDENTIAL	†	-	-	888	-	9 510
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	594	14	939	1 444
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 488	172	1 763	2 970
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 6D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1986 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU- REACTEUR	NON ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 145.3	37.3	2.8	32.6	138.3	3 429.9	DISPONIBILITE	8
515.0					515.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
62.6					62.6	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
39.9					39.9	- PAR INDUSTRIES	10
527.8	37.3	2.8	32.6	138.3	2 811.5	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
476.1	-	2.8	32.6	138.2	1 382.1	AUTOCONSUMMATION	15
					2 275.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
22.7	-	-	-	-	57.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
267.2	-	-	-	-	263.3	MINES DE FER	18
X	-	-	-	-	X	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
41.2	-	-	-	-	81.7	PRODUITS CHIMIQUES	24
331.0	-	-	-	-	389.7	MANUFACTURIER - AUTRES	25
4.3	-	-	-	-	4.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
358.1	-	-	-	-	19.0	FORESTIER	28
	-	-	-	-	471.4	CONSTRUCTION	29
57.7	-	-	15.6	-	57.7	TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	-	-	-	15.6	SOCIETES FERROVIERS	31
	-	-	-	-	99.7	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
	-	-	-	-		LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
	-	-	-	-		LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
	-	-	-	-		LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
	-	-	-	-		PIPELINES	36
	-	-	-	-	82.0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
57.7	-	-	15.6	-	884.8	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
	-	-	-	-	1 139.8	TRANSPORT	41
14.3	-	-	-	-	65.2	AGRICULTURE	42
24.9	-	-	-	-	283.8	DOMESTIQUE	43
21.2	-	0.1	12.9	-	117.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
X	X	2.6	4.2	X	197.8	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
					X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
47 794	1 581	92	1 173	6 016	131 987	DISPONIBILITE	8
21 491					21 524	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
2 611					2 612	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
1 667					1 667	- PAR INDUSTRIES	10
22 025	1 581	92	1 173	6 016	106 185	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
19 869	-	92	1 173	6 012	6 012	AUTOCONSUMMATION	15
	-	-	-	-	85 644	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
949	-	-	-	-	2 310	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
11 152	-	-	-	-	11 775	MINES DE FER	18
X	-	-	-	-	X	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
1 717	-	-	-	-	3 284	PRODUITS CHIMIQUES	24
13 813	-	-	-	-	16 081	MANUFACTURIER - AUTRES	25
179	-	-	-	-	184	TOTAL MANUFACTURIER	27
14 942	-	-	-	-	749	FORESTIER	28
	-	-	559	-	19 324	CONSTRUCTION	29
2 408	-	-	-	-	2 231	TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	-	-	-	559	SOCIETES FERROVIERS	31
	-	-	-	-	4 031	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
	-	-	-	-	1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
	-	-	-	-		LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
	-	-	-	-		LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
	-	-	-	-		PIPELINES	36
	-	-	-	-	3 073	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
2 408	-	-	559	-	30 995	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
	-	-	-	-	40 891	TRANSPORT	41
599	-	-	-	-	2 402	AGRICULTURE	42
1 037	-	4	464	-	10 996	DOMESTIQUE	43
884	-	88	149	-	4 497	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
X	X	X	X	X	7 514	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
					X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NEW BRUNSWICK - 1986 QUARTER 4

TABLE 6E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	1.4	0.2	19.9	5.1	0.1	26.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	FINAL DEMAND	1.4	0.2	19.9	5.1	0.1	26.6
19	TOTAL MINING	-	-	-	0.5	-	0.5
27	TOTAL MANUFACTURING	1.4	-	2.0	1.1	-	4.5
28	FORESTRY	-	-	-	0.1	-	0.1
29	CONSTRUCTION	-	-	17.9	0.1	-	18.0
41	TRANSPORTATION	-	-	-	2.1	-	2.1
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.2	-	0.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.1	-	0.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0.2	-	0.9	0.1	1.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 6F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	111.0	-	-	-	-	111.0
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-36.6	-	-	-	-	-36.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	-1.6	-	-	-	-	-1.6
8	AVAILABILITY	145.9	-	-	-	-	145.9
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	145.8	-	-	-	-	145.8
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	0.2	-	-	-	-	0.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.2	-	-	-	-	0.2
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	0.2	-	-	-	-	0.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 6G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 4					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	303	-	-	1	689	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	130	-
	TOTAL	303	-	-	1	818	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	945	-	-	3	2 151	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	-	465	-
	TOTAL	945	-	-	3	2 616	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 4 TRIMESTRE 4
1 397 GIGAWATT HOURS
28.4 TONNES

TOTAL FOR ATLANTIC PROVINCES:
SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

NOUVEAU BRUNSWICK - 1986 TRIMESTRE 4

TABLEAU 6E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
MILLIERS DE METRES CUBES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1.4	0.9	115.0	20.9	0.1	138.3	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
1.4	0.9	115.0	20.8	0.1	138.2	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	2.1	-	2.1	TOTAL MINIER	19
1.4	-	10.3	4.4	-	16.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	0.2	-	0.2	FORESTIER	28
-	-	104.7	0.7	-	105.4	CONSTRUCTION	29
-	-	-	8.2	-	8.2	TRANSPORT	41
-	-	-	1.1	-	1.1	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.3	-	0.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	0.9	-	3.7	0.1	4.7	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 6F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORIE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
KILOTONNES							
489.9	-	-	-	-	489.9	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
17.3	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-3.5	-	-	-	-	17.3	VARIATION DES STOCKS	5
469.1	-	-	-	-	-3.5	AUTRES AJUSTEMENTS	7
					469.1	DISPONIBILITE	8
468.8	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
-	-	-	-	-	468.8	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
0.4	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	0.4	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
0.4	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	0.4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
0.4	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	0.4	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 6G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 4							
-	-	-	-	-	992	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	13	55	-	-	198	PAR SERVICES	1
-	13	55	-	-	1 190	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	3 099	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	45	199	-	-	709	PAR SERVICES	4
-	45	199	-	-	3 808	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
 PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE 5 226 GIGAWATT HEURES
 URANIUM UTILISEE 106 3 TONNES

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES
 DECHETS DE BOIS 1 175 KILOTONNES 21 150 TERAJOULES
 LESSIVE DE PATE EPUISEE 2 016 KILOTONNES 28 224 TERAJOULES

TABLE 7A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1986 QUARTER 4

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	42 127.9	-
2	EXPORTS	-	260.3	44.8	18.6	3 886.7	-
3	IMPORTS	151.6	2 430.8	-	-	0.4	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	1 607.8	1 447.3	47.7	4 449.0	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	8.1	- 133.8	-	11.8	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-0.2	-	12.5	-	-
8	AVAILABILITY	159.8	3 912.0	1 402.5	29.8	42 690.6	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	3 912.0	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	159.8	-	1 402.5	29.8	42 690.6	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	3.1	3 946.4	-
17	NON-ENERGY USE	33.3	-	-	8.1	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	126.5	-	1 279.9	108.4	38 800.8	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	473.0	-
20	TOTAL MINING	-	-	1.4	5.4	848.9	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	92.6	-	6 341.6	-
22	IRON AND STEEL	7.2	-	111.3	-	817.4	-
23	SMELTING AND REFINING	82.4	-	72.5	-	6 460.3	-
24	CEMENT	36.8	-	21.9	-	126.9	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	100.7	-	217.9	-
26	CHEMICALS	-	-	40.5	-	1 071.1	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	344.1	16.3	3 065.4	-
28	TOTAL MANUFACTURING	126.5	-	783.6	16.3	18 100.7	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	126.5	-	785.0	21.7	18 949.6	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	2.1	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	9.8	78.2	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	2.1	8.7	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	4.2	18.4	78.2	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	16.3	480.8	-
40	RESIDENTIAL	-	-	172.6	24.9	12 155.1	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	12.2	1.1	1 670.1	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	305.8	26.0	5 467.1	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	122.7	-4.3	--	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	-	-	-	-	151 660	-
2	EXPORTS	-	10 024	1 691	483	13 992	-
3	IMPORTS	4 511	93 612	-	-	2	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	61 916	54 677	1 297	16 016	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 235	-5 154	-1	313	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	1	-6	-	265	-	-
8	AVAILABILITY	4 747	150 652	52 987	766	153 686	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	150 652	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	4 747	-	52 987	766	153 686	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	79	14 207	-
17	NON-ENERGY USE	997	-	-	231	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	3 750	-	48 353	2 768	139 683	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	1 703	-
20	TOTAL MINING	-	-	52	138	3 056	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	3 499	-	22 830	-
22	IRON AND STEEL	217	-	4 205	-	2 943	-
23	SMELTING AND REFINING	2 434	-	2 739	-	23 257	-
24	CEMENT	1 099	-	829	-	457	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	3 805	-	785	-
26	CHEMICALS	-	-	1 529	-	3 856	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	12 999	415	11 035	-
28	TOTAL MANUFACTURING	3 750	-	29 604	415	65 162	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	3 750	-	29 657	553	68 219	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	80	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	250	281	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	80	221	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	160	471	281	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	415	1 731	-
40	RESIDENTIAL	-	-	6 520	636	43 758	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	463	28	6 012	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	11 554	664	19 681	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	4 634	- 110	--	-

TABLEAU 7A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - QUEBEC - 1986 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 4 -	
			4 230.2	56.6		PRODUCTION	1
			220.9			EXPORTATIONS	2
	27.0		718.9			IMPORTATIONS	3
	28.3		- 132.1			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	5.0		- 199.3			VARIATION DES STOCKS	5
			152.9			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
...	10.4					AUTRES AJUSTEMENTS	7
	39.8	-	4 948.3	56.6		DISPONIBILITE	8
			16.6			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			1.1			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
...	39.8	-	4 930.6	56.6		C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
	17.4	-	241.5	↑		DISPONIBILITE NETTE	14
			448.6	↑		AUTOCONSUMMATION	15
...	22.4	-	4 155.3	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	18.3	-	16.1	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...	18.3	-	53.7	↑		MINES DE FER	18
			114.1	↑		TOTAL MINIER	19
	3.1	-	8.8	↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			31.7	↑		SIDERURGIE	21
			27.0	↑		FONTE ET AFFINAGE	22
			11.0	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
	1.0	-	101.9	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
...	4.1	-	294.5	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
			27.1	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
			33.7	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
...	22.4	-	409.1	↑		FORESTIER	28
			36.3	↑		CONSTRUCTION	29
			224.5	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
			254.7	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
			0.2	↑		LIGNES AERIENNES	32
			156.6	↑		MARITIMES	33
...			1 789.4	↑		PIPELINES	34
			2 471.7	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			75.1	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			715.6	↑		TRANSPORT	37
			57.6	↑		AGRICULTURE	38
			426.3	↑		DOMESTIQUE	39
...			-0.3	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	41
						DIFFERENCE STATISTIQUE	42
							43
							44
							45
							46
							47
							48
							49
							50
							51
							52
							53
							54
							55
							56
							57
							58
							59
							60
							61
							62
							63
							64
							65
							66
							67
							68
							69
							70
							71
							72
							73
							74
							75
							76
							77
							78
							79
							80
							81
							82
							83
							84
							85
							86
							87
							88
							89
							90
							91
							92
							93
							94
							95
							96
							97
							98
							99
							100

TABLE 7B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1986 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	148 753.7	-
2	EXPORTS	-	625.4	145.5	74.6	12 674.1	-
3	IMPORTS	609.1	8 675.2	-	-	34.8	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	60.6	6 508.8	5 407.4	244.1	16 339.4	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	27.3	58.7	249.6	20.3	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.8	-63.9	-	40.1	-	-
8	AVAILABILITY	641.6	14 436.0	5 012.3	189.4	152 453.7	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	14 436.0	-	5.1	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	641.6	-	5 012.3	184.2	152 453.7	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	31.8	13 057.6	-
17	NON-ENERGY USE	164.6	-	-	144.2	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	476.9	-	4 944.1	366.5	139 568.2	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	1 714.9	-
20	TOTAL MINING	-	-	5.0	17.7	3 151.8	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	375.1	-	24 298.8	-
22	IRON AND STEEL	26.5	-	412.4	-	2 964.5	-
23	SMELTING AND REFINING	287.7	-	280.4	-	24 181.0	-
24	CEMENT	162.7	-	64.7	-	478.7	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	411.3	-	922.8	-
26	CHEMICALS	-	-	189.6	-	4 187.3	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	1 138.8	79.2	11 246.4	-
28	TOTAL MANUFACTURING	476.9	-	2 872.2	79.2	68 279.6	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	476.9	-	2 877.1	96.9	71 431.4	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	5.0	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	24.4	322.2	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	7.4	22.1	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	12.4	46.5	322.2	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	53.1	1 725.0	-
40	RESIDENTIAL	-	-	731.0	81.4	40 654.6	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	52.7	3.5	5 851.9	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	1 270.9	85.0	19 583.3	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	68.2	-4.1	--	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	535 513	-
2	EXPORTS	-	24 084	5 497	1 962	45 627	-
3	IMPORTS	18 122	334 081	-	-	125	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 776	250 654	204 291	6 484	58 822	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	796	2 259	9 429	547	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-24	-2 462	-	941	-	-
8	AVAILABILITY	19 077	555 930	189 365	4 916	548 834	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	555 930	-	146	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	19 077	-	189 365	4 770	548 834	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	811	47 008	-
17	NON-ENERGY USE	4 930	-	-	4 066	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	14 148	-	186 790	9 395	502 446	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	6 174	-
20	TOTAL MINING	-	-	188	452	11 347	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	14 170	-	87 476	-
22	IRON AND STEEL	794	-	15 580	-	10 672	-
23	SMELTING AND REFINING	8 496	-	10 592	-	87 052	-
24	CEMENT	4 857	-	2 443	-	1 723	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	15 538	-	3 322	-
26	CHEMICALS	-	-	7 162	-	15 074	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	43 025	2 060	40 487	-
28	TOTAL MANUFACTURING	14 148	-	108 511	2 060	245 807	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	14 148	-	108 698	2 512	257 153	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	190	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	623	1 160	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	279	565	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	470	1 188	1 160	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	1 356	6 210	-
40	RESIDENTIAL	-	-	27 616	2 079	146 356	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	1 989	91	21 067	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	48 016	2 170	70 500	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	2 575	- 106	--	-

TABLEAU 7B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - QUEBEC - 1986 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
---	---	---	15 694.4	172.2	---	PRODUCTION	1
---	---	---	996.6	---	---	EXPORTATIONS	2
---	100.9	---	3 325.6	---	---	IMPORTATIONS	3
---	102.0	---	897.7	---	---	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
---	7.2	---	156.2	---	---	VARIATION DES STOCKS	5
---	---	---	---	---	---	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
---	-75.8	---	228.2	---	---	AUTRES AJUSTEMENTS	7
---	119.9	---	17 510.1	172.2	---	DISPONIBILITE	8
---	---	---	59.6	---	---	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
---	---	---	3.7	---	---	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
---	---	---	---	---	---	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
---	---	---	---	---	---	C) PRODUITS RAFFINES	12
---	---	---	---	---	---	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
---	119.9	---	17 446.8	172.2	---	DISPONIBILITE NETTE	14
---	---	---	1 008.8	↑	---	AUTOCONSUMMATION	15
---	38.8	---	1 570.0	↑	---	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
---	81.1	---	14 515.1	↑	---	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
---	66.0	---	94.7	↑	---	MINES DE FER	18
---	66.0	---	238.2	↑	---	TOTAL MINIER	19
---	---	---	538.7	↑	---	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
---	11.3	---	11.7	↑	---	SIDERURGIE	21
---	0.5	---	80.2	↑	---	FONTE ET AFFINAGE	22
---	---	---	173.1	↑	---	FABRICANTS DE CIMENT	23
---	---	---	---	↑	---	RAFFINAGE PETROLIER	24
---	3.2	---	50.1	↑	---	PRODUITS CHIMIQUES	25
---	---	---	317.6	↑	---	MANUFACTURIER - AUTRES	26
---	15.1	---	1 171.3	↑	---	TOTAL MANUFACTURIER	27
---	---	---	68.3	↑	---	FORESTIER	28
---	---	---	107.7	↑	---	CONSTRUCTION	29
---	81.1	---	1 585.4	↑	---	TOTAL INDUSTRIEL	30
---	---	---	197.5	↑	---	SOCIETES FERROVIERS	31
---	---	---	779.0	↑	---	LIGNES AERIENNES	32
---	---	---	636.6	↑	---	MARITIMES	33
---	---	---	0.7	↑	---	PIPELINES	34
---	---	---	585.0	↑	---	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
---	---	---	6 795.7	↑	---	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
---	---	---	8 994.5	↑	---	TRANSPORT	41
---	---	---	299.3	↑	---	AGRICULTURE	42
---	---	---	1 993.0	↑	---	DOMESTIQUE	43
---	---	---	269.3	↑	---	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
---	---	---	1 373.6	↑	---	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
---	---	---	-1.2	↑	---	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
535 513	---	---	586 861	620	---	PRODUCTION	1
77 170	---	---	38 518	---	115 688	EXPORTATIONS	2
352 328	2 908	---	126 822	---	482 058	IMPORTATIONS	3
522 027	2 941	---	-32 944	---	492 024	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
13 031	208	---	-5 913	---	7 327	VARIATION DES STOCKS	5
---	---	---	685	---	685	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-1 545	-2 185	---	7 163	---	3 433	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 318 121	3 456	---	655 982	620	---	DISPONIBILITE	8
---	---	---	2 306	---	2 306	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
---	---	---	153	---	153	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
---	---	---	---	---	---	- PAR INDUSTRIES	11
556 076	---	---	---	---	556 076	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
---	---	---	---	---	---	C) PRODUITS RAFFINES	13
762 046	3 456	---	653 524	620	1 419 644	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
---	---	---	41 758	↑	89 576	DISPONIBILITE NETTE	15
---	1 117	---	65 666	↑	75 779	AUTOCONSUMMATION	16
---	2 339	---	536 753	↑	1 251 870	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
---	1 904	---	3 897	↑	11 974	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
---	1 904	---	9 563	↑	23 453	MINES DE FER	19
---	---	---	22 212	↑	123 858	TOTAL MINIER	20
---	327	---	480	↑	27 853	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
---	15	---	3 333	↑	109 488	SIDERURGIE	22
---	---	---	7 196	↑	16 219	FONTE ET AFFINAGE	23
---	---	---	---	↑	18 861	FABRICANTS DE CIMENT	24
---	---	---	2 083	↑	24 320	RAFFINAGE PETROLIER	25
---	93	---	12 642	↑	98 307	PRODUITS CHIMIQUES	26
---	435	---	47 946	↑	418 906	MANUFACTURIER - AUTRES	27
---	---	---	2 674	↑	2 674	TOTAL MANUFACTURIER	28
---	---	---	4 167	↑	4 167	FORESTIER	29
---	2 339	---	64 351	↑	449 200	CONSTRUCTION	30
---	---	---	7 640	↑	7 640	TOTAL INDUSTRIEL	31
---	---	---	27 983	↑	27 983	SOCIETES FERROVIERS	32
---	---	---	26 111	↑	26 111	LIGNES AERIENNES	33
---	---	---	26	↑	217	MARITIMES	34
---	---	---	21 957	↑	23 740	PIPELINES	35
---	---	---	238 302	↑	239 146	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
---	---	---	322 020	↑	324 837	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
---	---	---	11 198	↑	18 764	TRANSPORT	41
---	---	---	77 071	↑	253 123	AGRICULTURE	42
---	---	---	10 136	↑	33 283	DOMESTIQUE	43
---	---	---	51 978	↑	172 664	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
---	---	---	---	↑	---	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
---	---	---	-50	↑	2 419	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 7C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1986 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 4 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	68.4	151.2	1 618.7	165.1	539.4	686.7
2	EXPORTS	0.2	-	-	-	0.1	85.2
3	IMPORTS	-	-	143.8	97.7	85.1	34.6
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	24.3	-	66.7	3.7	- 135.0	-49.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	3.8	-	128.4	-75.7	-31.3	-69.0
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	0.3	- 234.0	117.7	101.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	1.8	-	72.6	-38.7	75.3	87.8
8	AVAILABILITY	90.5	151.2	1 773.7	69.5	713.8	844.9
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	7.3	9.3
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.1	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	90.5	151.2	1 773.7	69.5	706.3	835.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	4.9	151.2	0.4	-	1.8	0.5
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 773.4	69.4	704.7	835.2
18	IRON MINES	†	-	-	-	4.0	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.2	18.8	10.7
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	18.1	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.7	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	1.7	-
23	CEMENT	†	-	-	-	5.1	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	0.5	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.9	46.6	14.8
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.9	72.6	14.8
28	FORESTRY	†	-	-	0.3	19.6	1.5
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	27.2	6.2
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1.4	138.3	33.3
31	RAILWAYS	†	-	-	-	36.3	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	38.4	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	14.7	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	0.2	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	40.8	-	115.8	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 592.0	-	197.4	-
41	TRANSPORTATION	†	-	1 632.9	-	402.7	-
42	AGRICULTURE	†	-	24.0	1.7	30.4	12.6
43	RESIDENTIAL	†	-	-	55.9	-	651.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	12.0	0.5	23.6	11.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	104.5	10.0	109.6	125.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-0.1	-	-0.2	-0.1
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	1 775	6 309	56 103	6 221	20 864	26 563
2	EXPORTS	4	-	-	-	2	3 296
3	IMPORTS	-	-	4 984	3 680	3 293	1 338
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	619	-	2 313	141	-5 222	-1 900
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	99	-	4 449	-2 852	-1 212	-2 668
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	9	-8 817	4 552	3 911
7	OTHER ADJUSTMENTS	46	-	2 517	-1 459	2 912	3 395
8	AVAILABILITY	2 338	6 309	61 477	2 618	27 608	32 679
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	284	358
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	4	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	2 338	6 309	61 477	2 618	27 320	32 321
15	PRODUCER CONSUMPTION	136	6 309	13	1	70	19
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	61 467	2 616	27 256	32 305
18	IRON MINES	†	-	-	-	155	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	7	726	416
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	702	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	26	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	65	-
23	CEMENT	†	-	-	-	196	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	19	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	33	1 801	574
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	33	2 809	574
28	FORESTRY	†	-	-	9	759	59
29	CONSTRUCTION	†	-	-	2	1 053	238
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	51	5 348	1 287
31	RAILWAYS	†	-	-	-	1 402	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	1 486	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	569	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	9	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1 415	-	4 477	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	55 180	-	7 634	-
41	TRANSPORTATION	†	-	56 595	-	15 577	-
42	AGRICULTURE	†	-	833	63	1 177	489
43	RESIDENTIAL	†	-	-	2 107	-	25 208
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	417	18	913	450
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	3 622	377	4 241	4 871
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-3	-	-7	-2

TABLEAU 7C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1986 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 4 -	
497.6	22.0	19.1	135.4	326.6	4 948.3	PRODUCTION	1
55.8	-	-	-	79.7	10.4	EXPORTATIONS	2
58.6	150.0	-	126.4	22.8	10.4	IMPORTATIONS	3
60.3	-	0.1	-37.6	55.1	14.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
35.7	-	18.3	-13.9	-124.2	14.7	VARIATION DES STOCKS	5
17.1	-	-0.4	-4.6	2.8	14.7	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
82.5	-	3.9	5.3	-137.5	15.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
575.3	172.1	4.5	238.7	314.2	4 948.3	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	
1.0					14.8	DISPONIBILITE NETTE	14
574.3	172.1	4.5	238.7	314.2	4 930.6	AUTOCONSUMMATION	15
59.8	22.0	-	-	0.8	241.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	135.1	-	-	313.5	445.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
514.5	14.9	4.5	238.7	-	4 155.3	MINES DE FER	18
12.1	-	-	-	-	10.1	TOTAL MINIER	19
24.0	-	-	-	-	53.7	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
95.9	-	-	-	-	114.1	SIDERURGIE	21
8.1	-	-	-	-	8.8	FONTE ET AFFINAGE	22
30.0	11.6	-	-	-	27.0	FABRICANTS DE CIMENT	23
10.3	-	-	-	-	11.0	PRODUITS CHIMIQUES	24
10.5	3.3	-	-	-	101.9	MANUFACTURIER - AUTRES	25
36.3	14.9	-	-	-	294.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
191.2	-	-	-	-	27.1	FORESTIER	28
5.7	-	-	-	-	33.7	CONSTRUCTION	29
0.3	-	-	-	-	409.1	TOTAL INDUSTRIEL	30
221.3	14.9	-	-	-	36.3	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	0.7	187.1	-	187.8	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	36.8	-	36.9	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
144.2	-	-	-	-	182.6	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
67.3	-	-	-	-	82.0	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	0.2	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	156.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
211.6	-	0.7	223.9	-	1 789.4	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
6.3	-	-	-	-	2 471.7	TRANSPORT	41
8.0	-	-	-	-	75.1	AGRICULTURE	42
3.0	-	0.1	6.8	-	715.6	DOMESTIQUE	43
64.4	-	3.8	8.0	-	57.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
--	--	-	-	-	426.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
					-0.3	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
20 766	934	640	4 865	12 980	158 019	PRODUCTION	1
2 328	-	-	-	2 806	8 436	EXPORTATIONS	2
2 443	6 357	-	4 541	905	27 542	IMPORTATIONS	3
2 517	2	3	-1 352	2 203	5 711	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1 489	-	612	-499	-5 052	8 613	VARIATION DES STOCKS	5
715	-	-12	-164	115	308	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
3 441	-	131	190	-5 457	5 715	AUTRES AJUSTEMENTS	7
24 008	7 292	150	8 578	12 992	186 048	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
					642	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
					46	- PAR INDUSTRIES	
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	
41					185 361	DISPONIBILITE NETTE	14
23 967	7 292	150	8 578	12 992	10 905	AUTOCONSUMMATION	15
2 497	934	-	-	27	18 691	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	5 726	-	-	12 965	660	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
21 470	632	150	8 577	-	2 152	MINES DE FER	18
505	-	-	-	-	4 205	TOTAL MINIER	19
1 003	-	-	-	-	36.5	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
4 003	-	-	-	-	1 317	SIDERURGIE	21
339	-	-	-	-	1 170	FONTE ET AFFINAGE	22
1 252	494	-	-	-	489	FABRICANTS DE CIMENT	23
430	-	-	-	-	4 162	PRODUITS CHIMIQUES	24
440	138	-	-	-	12 028	MANUFACTURIER - AUTRES	25
1 516	632	-	-	-	1 007	TOTAL MANUFACTURIER	27
7 980	-	-	-	-	1 007	FORESTIER	28
239	-	-	-	-	1 007	CONSTRUCTION	29
12	-	-	-	-	16 551	TOTAL INDUSTRIEL	30
9 233	632	-	-	-	1 487	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	22	6 723	-	6 745	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	1 321	-	1 007	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
6 019	-	-	-	-	7 804	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
2 810	-	-	-	-	3 478	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	5	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	5 890	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
8 828	-	22	8 044	-	62 814	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
260	-	-	-	-	89 066	TRANSPORT	41
334	-	-	-	-	1 007	AGRICULTURE	42
125	-	2	246	-	2 110	DOMESTIQUE	43
2 689	-	126	288	-	2 110	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
--	1	-	--	--	-10	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 7D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1986 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
- YEAR TO DATE -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	330.7	641.3	5 975.4	562.2	1 758.6	2 273.6
2	EXPORTS	1.1	-	33.0	-	0.5	291.7
3	IMPORTS	-	-	956.6	179.1	402.5	308.3
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	37.5	-	- 469.5	0.1	- 395.9	- 105.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-6.1	-	-42.7	-11.2	-6.1	-1.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	7.1	- 532.6	708.6	- 199.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	4.2	-	326.7	-52.1	55.2	499.8
8	AVAILABILITY	377.4	641.3	6 806.1	168.0	2 534.6	2 487.3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	26.3	33.3
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.2	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	377.4	641.3	6 806.1	168.0	2 508.1	2 454.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	23.3	641.3	1.5	0.1	7.7	2.8
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	6 804.8	167.9	2 500.6	2 451.4
18	IRON MINES	†	-	-	-	18.0	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.8	76.3	46.0
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	87.3	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	2.6	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	3.8	-
23	CEMENT	†	-	-	-	20.4	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	2.0	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	3.2	142.4	57.4
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	3.2	258.4	57.4
28	FORESTRY	†	-	-	0.7	50.9	5.3
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.6	85.1	21.0
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	5.4	470.6	129.7
31	RAILWAYS	†	-	-	-	197.5	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	115.1	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	34.5	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	0.7	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	166.7	-	418.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	6 108.2	-	687.5	-
41	TRANSPORTATION	†	-	6 275.0	-	1 453.4	-
42	AGRICULTURE	†	-	103.4	5.4	120.8	56.5
43	RESIDENTIAL	†	-	-	130.8	-	1 825.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	50.8	1.8	93.2	68.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	375.5	24.5	362.5	371.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-0.2	--	-0.2	-0.2
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	8 826	26 763	207 109	21 185	68 022	87 944
2	EXPORTS	27	-	1 145	-	19	11 282
3	IMPORTS	-	-	33 156	6 749	15 570	11 924
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	954	-	-16 272	5	-15 313	-4 069
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 173	-	-1 481	- 421	- 234	-58
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	247	-20 067	27 410	-7 696
7	OTHER ADJUSTMENTS	113	-	11 324	-1 963	2 136	19 331
8	AVAILABILITY	10 039	26 763	235 900	6 330	98 040	96 210
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	1 019	1 286
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	7	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	10 039	26 763	235 900	6 330	97 014	94 923
15	PRODUCER CONSUMPTION	642	26 763	51	2	296	108
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	235 855	6 328	96 724	94 822
18	IRON MINES	†	-	-	-	694	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	30	2 950	1 778
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	3 377	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	99	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	145	-
23	CEMENT	†	-	-	-	788	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	79	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	122	5 506	2 220
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	122	9 994	2 220
28	FORESTRY	†	-	-	28	1 970	206
29	CONSTRUCTION	†	-	-	24	3 290	813
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	203	18 204	5 016
31	RAILWAYS	†	-	-	-	7 640	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	4 451	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	1 333	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	26	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	5 779	-	16 178	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	211 711	-	26 591	-
41	TRANSPORTATION	†	-	217 490	-	56 219	-
42	AGRICULTURE	†	-	3 586	203	4 674	2 185
43	RESIDENTIAL	†	-	-	4 929	-	70 600
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1 762	68	3 606	2 634
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	13 016	925	14 021	14 386
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-5	--	-6	-6

TABLEAU 7D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1986 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
1 811.4	80.0	55.5	680.7	1 464.7	15 694.4	PRODUCTION	1
1 666.8				43.3	996.6	EXPORTATIONS	2
1 244.4	570.0	-	346.5	43.3	3 325.6	IMPORTATIONS	3
1 864.0	-	-27.2	-176.3	43.3	- 897.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
70.0	-	9.5	-17.0	11.1	- 156.2	VARIATION DES STOCKS	5
46.0	-	-3.2	-19.1	1.9	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
143.0	-1.5	7.5	0.1	7.4	228.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 904.7	648.5	23.1	848.7	1 070.2	17 510.1	DISPONIBILITE	8
					59.6	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
3.9					4.7	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
1 901.2	648.5	23.1	848.7	1 070.2	17 446.8	DISPONIBILITE NETTE	14
250.7	78.5	-	-	3.6	1 000.6	AUTOCONSUMMATION	15
	502.6	-	-	1 067.4	1 468.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
1 651.1	67.4	23.1	848.7	-	14 515.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
76.7					94.7	MINES DE FER	18
115.2	-	-	-	-	238.2	TOTAL MINIER	19
451.4					538.7	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
9.1					11.7	SIDERURGIE	21
76.4					80.2	FONTE ET AFFINAGE	22
102.2	50.6	-	-	-	171.1	FABRICANTS DE CIMENT	23
48.0					50.1	PRODUITS CHIMIQUES	24
97.8	16.8	-	-	-	317.6	MANUFACTURIER - AUTRES	25
784.9	67.4	-	-	-	1 171.3	TOTAL MANUFACTURIER	27
11.3					68.3	FORESTIER	28
1.0					107.7	CONSTRUCTION	29
912.3	67.4	-	-	-	1 585.4	TOTAL INDUSTRIEL	30
					197.5	SOCIETES FERROVIERS	31
		2.7	579.4		582.0	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
		-	197.0		197.0	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
359.0					474.1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
128.1					162.6	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					0.7	PIPELINES	36
					585.0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
					6 795.7	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
487.1	-	2.7	776.3	-	8 994.5	TRANSPORT	41
13.2					299.3	AGRICULTURE	42
37.0					1 993.0	DOMESTIQUE	43
14.1		1.0	40.2		269.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
187.4		19.5	32.2		1 373.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-0.6	-	-	-	-0.2	-1.2	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
78 100	3 392	1 860	24 456	59 204	586 861	PRODUCTION	1
11 114				14 931	38 518	EXPORTATIONS	2
9 365	24 157	-	12 448	13 453	126 802	IMPORTATIONS	3
7 678	2	- 910	-6 334	16 672	37 944	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
2 923	-	319	- 609	333	5 913	VARIATION DES STOCKS	5
1 920	-	- 106	- 688	336	685	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
5 965	-65	250	3	29 932	7 163	AUTRES AJUSTEMENTS	7
79 481	27 485	775	30 495	44 463	655 982	DISPONIBILITE	8
					2 306	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
146					153	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
79 336	27 485	775	30 495	44 463	653 524	DISPONIBILITE NETTE	14
10 461	3 327	-	1	107	41 758	AUTOCONSUMMATION	15
	21 302	-	-	44 364	65 666	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
68 901	2 855	775	30 493	-	536 753	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
3 202	-	-	-	-	3 897	MINES DE FER	18
4 806	-	-	-	-	9 563	TOTAL MINIER	19
18 835					22 212	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
381					480	SIDERURGIE	21
3 188					3 333	FONTE ET AFFINAGE	22
4 263	2 145	-	-	-	7 196	FABRICANTS DE CIMENT	23
2 004					2 083	PRODUITS CHIMIQUES	24
4 083	710	-	-	-	12 642	MANUFACTURIER - AUTRES	25
32 754	2 855	-	-	-	47 946	TOTAL MANUFACTURIER	27
471					2 674	FORESTIER	28
41					4 167	CONSTRUCTION	29
38 072	2 855	-	-	-	64 351	TOTAL INDUSTRIEL	30
					7 840	SOCIETES FERROVIERS	31
		90	20 816		20 806	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
		1	7 077		7 078	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
14 987					19 430	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
5 346					6 679	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					76	PIPELINES	36
					21 457	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
					2 306 153	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
20 327	-	90	27 893	-	322 020	TRANSPORT	41
550					11 194	AGRICULTURE	42
1 543					21 071	DOMESTIQUE	43
588		33	1 444		26 134	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
1 821		652	1 156		11 674	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-26	1	-	-	-8	-50	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

QUEBEC - 1986 QUARTER 4

TABLE 7E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	137.7	8.8	146.1	33.6	0.4	326.6
2	EXPORTS	79.3	—	—	0.4	—	79.7
3	IMPORTS	—	—	—	4.0	18.7	22.8
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-7.6	-0.1	-6.8	-5.6	75.2	55.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-25.0	1.9	-46.1	2.9	-57.8	- 124.2
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-0.8	-0.1	0.1	-0.5	4.0	2.8
7	OTHER ADJUSTMENTS	-6.6	-0.3	-1.8	8.8	- 137.6	- 137.5
8	AVAILABILITY	68.5	6.5	183.7	37.0	18.6	314.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.6	0.1	—	0.1	—	0.8
16	FINAL DEMAND	67.9	6.4	183.7	36.9	18.6	313.5
19	TOTAL MINING	—	—	—	1.9	—	1.9
27	TOTAL MANUFACTURING	67.9	—	58.8	10.1	—	136.8
28	FORESTRY	—	—	—	1.1	—	1.1
29	CONSTRUCTION	—	—	124.9	1.1	—	126.0
41	TRANSPORTATION	—	—	—	12.8	—	12.8
42	AGRICULTURE	—	—	—	1.7	—	1.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION	—	—	—	0.6	—	0.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	6.4	—	7.6	18.6	32.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	—	—	—	—	—	—

TABLE 7F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	80.3	71.4	151.6
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-7.5	-	-	-6.1	5.5	-8.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	7.5	-	-	86.4	65.8	159.8
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	7.5	-	-	86.4	65.8	159.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	4.0	29.3	33.3
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	7.5	-	-	82.4	36.6	126.5
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	7.2	7.2
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	82.4	-	82.4
23	CEMENT	7.5	-	-	-	29.3	36.8
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	7.5	-	-	82.4	36.6	126.5
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 7G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 4					
1	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	25	31	-	-
2	BY UTILITIES	-	-	-	-	8	-
3	BY INDUSTRY	-	-	25	31	8	-
	TOTAL	-	-	-	-	-	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	89	112	-	-
5	BY UTILITIES	-	-	1	-	29	-
6	BY INDUSTRY	-	-	90	112	29	-
	TOTAL	-	-	-	-	-	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 4 TRIMESTRE 4
1.229 GIGAWATT HOURS
23.6 TONNES

SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

QUEBEC - 1986 TRIMESTRE 4

TABLEAU 7E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE						CUMULATIF DE L'ANNEE	
MILLIERS DE METRES CUBES							
459.3	36.1	705.6	140.0	123.8	1 464.7	PRODUCTION	1
260.6	—	12.3	3.1	127.9	404.0	EXPORTATIONS	2
—	1.5	—	11.7	325.0	338.2	IMPORTATIONS	3
-7.1	-7.9	-54.8	-41.7	534.0	422.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-32.6	-5.4	-16.8	-18.4	62.1	-11.2	VARIATION DES STOCKS	5
6.6	-0.7	0.7	-8.1	-6.4	-7.9	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-22.8	0.4	5.4	21.1	-758.7	-754.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
208.0	34.9	661.3	138.2	27.7	1 070.2	DISPONIBILITE	8
1.8	0.6	—	0.5	0.1	3.0	AUTOCONSUMMATION	15
206.2	34.3	661.5	137.7	27.7	1 067.4	ECOLEMENT FINAL	16
—	—	—	7.9	—	7.9	TOTAL MINIER	19
206.2	—	220.1	39.0	—	465.2	TOTAL MANUFACTURIER	27
—	—	—	4.0	—	4.0	FORESTIER	28
—	—	441.4	4.3	—	445.7	CONSTRUCTION	29
—	—	—	48.4	—	48.4	TRANSPORT	41
—	—	—	5.3	—	5.3	AGRICULTURE	42
—	—	—	2.2	—	2.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
—	34.3	—	26.5	27.7	88.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
—	—	-0.2	—	—	-0.2	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 7F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE						CUMULATIF DE L'ANNEE	
KILOTONNES							
—	—	—	—	—	—	PRODUCTION	1
—	—	—	—	—	—	EXPORTATIONS	2
60.6	—	—	316.6	292.5	609.1	IMPORTATIONS	3
25.6	—	—	—	—	60.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-0.8	—	—	14.0	-12.3	27.3	VARIATION DES STOCKS	5
34.2	—	—	302.6	304.8	641.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
—	—	—	—	—	—	DISPONIBILITE	8
—	—	—	—	—	—	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
—	—	—	—	—	—	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
—	—	—	—	—	—	- PAR INDUSTRIES	10
34.2	—	—	302.6	304.8	641.6	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
—	—	—	—	—	—	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
—	—	—	—	—	—	DISPONIBILITE NETTE	14
—	—	—	—	—	—	AUTOCONSUMMATION	15
34.2	—	—	287.6	155.1	476.9	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
—	—	—	—	—	—	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
—	—	—	—	—	—	TOTAL MINIER	19
—	—	—	—	—	—	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
0.1	—	—	—	26.5	26.5	SIDERURGIE	21
34.1	—	—	287.6	—	287.7	FORTE ET AFFINAGE	22
—	—	—	—	128.6	162.7	FABRICANTS DE CIMENT	23
—	—	—	—	—	—	PRODUITS CHIMIQUES	25
34.2	—	—	287.6	155.1	476.9	MANUFACTURIER - AUTRES	26
—	—	—	—	—	—	TOTAL MANUFACTURIER	27
—	—	—	—	—	—	DOMESTIQUE	43
—	—	—	—	—	—	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
—	—	—	—	—	—	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 7G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER AUTRE	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES		LESSIVE DE PATE EPUISEE		CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES						TRIMESTRE 4	
—	—	—	—	-9	47	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
—	—	—	—	—	9	PAR SERVICES	1
—	—	—	—	-9	57	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
—	—	—	—	-61	140	PAR SERVICES	4
—	—	—	2	—	32	PAR INDUSTRIES	5
—	—	—	2	-61	172	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
 PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE 3 729 GIGAWATT HEURES
 URANIUM UTILISEE 72 6 TONNES

DECHETS DE BOIS 1 191 KILOTONNES 21 438 TERAJOULES
 LESSIVE DE PATE EPUISEE 3 458 KILOTONNES 4 841 TERAJOULES

TABLE 8A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1986 QUARTER 4

[illegible]

TABLEAU 8A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1986 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWh	***	- TRIMESTRE 4 -	
1 076.5		538.3	7 600.5	6 715.6		PRODUCTION	1
33.4			900.9			EXPORTATIONS	2
-28.3			268.5			IMPORTATIONS	3
-12.9			313.5			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			- 448.0			VARIATION DES STOCKS	5
			-71.2			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
4.1			- 236.0			AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 098.7		538.3	7 422.4	6 715.6		DISPONIBILITE	8
			5.5			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		1.9	0.5			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
			2.1			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
1 098.7		536.3	7 414.2	6 715.6		C) PRODUITS RAFFINES	12
29.4			491.8			C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
1 069.4		536.3	5 428.1			DISPONIBILITE NETTE	14
2.3			5.6			AUTOCONSUMMATION	15
2.3			50.9			USAGE NON-ENERGETIQUE	16
			66.6			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
1 035.7		536.3	62.5			MINES DE FER	18
3.0			12.2			TOTAL MINIER	19
			27.9			PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			76.9			SIDERURGIE	21
28.4			122.6			FORTE ET AFFINAGE	22
1 067.1		536.3	368.6			FABRICANTS DE CIMENT	23
			9.3			RAFFINAGE PETROLIER	24
			76.1			PRODUITS CHIMIQUES	25
1 069.4		536.3	504.9			MANUFACTURIER - AUTRES	26
			110.8			TOTAL MANUFACTURIER	27
			275.1			FORESTIER	28
			131.3			CONSTRUCTION	29
			0.5			TOTAL INDUSTRIEL	30
			358.0			SOCIETES FERROVIERS	31
			2 959.7			LIGNES AERIENNES	32
			3 835.4			MARITIMES	33
			135.8			PIPELINES	34
			510.9			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			81.2			VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			360.0			TRANSPORT	41
			7.4			AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
105 978	31 037	10 017	278 702	24 176		PRODUCTION	1
61 277			32 777		94 055	EXPORTATIONS	2
144 781	963		10 574		156 318	IMPORTATIONS	3
529 128	815		12 491		540 804	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
5 233	373		16 671		11 812	VARIATION DES STOCKS	5
2 725			2 411		314	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
2 142	119		11 046		8 785	AUTRES AJUSTEMENTS	7
718 244	31 677	10 017	272 204	24 176		DISPONIBILITE	8
66 758			213		66 971	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
4 073		36	22		4 131	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
44 137					44 137	- PAR INDUSTRIES	10
258 710					258 710	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
285			89		374	C) PRODUITS RAFFINES	12
344 282	31 677	9 981	271 880	24 176	682 500	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
			20 258		35 972	DISPONIBILITE NETTE	14
	846		47 510		59 946	AUTOCONSUMMATION	15
	30 830	9 981	198 149		573 175	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	65		224		1 295	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	65		2 026		9 913	MINES DE FER	18
			2 709		20 646	TOTAL MINIER	19
	29 860	9 981	2 593		59 368	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			505		5 083	SIDERURGIE	21
	86		1 144		7 245	FORTE ET AFFINAGE	22
					5 981	FABRICANTS DE CIMENT	23
			3 199		25 170	RAFFINAGE PETROLIER	24
	819		4 947		61 358	PRODUITS CHIMIQUES	25
	30 765	9 981	15 099		184 850	MANUFACTURIER - AUTRES	26
			359		359	TOTAL MANUFACTURIER	27
			2 945		2 945	FORESTIER	28
	30 830	9 981	20 429		198 067	CONSTRUCTION	29
			4 286		4 286	TOTAL INDUSTRIEL	30
			9 886		9 886	SOCIETES FERROVIERS	31
			5 286		5 286	LIGNES AERIENNES	32
			19		7 460	MARITIMES	33
			13 468		15 184	PIPELINES	34
			103 150		103 150	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			136 489		148 040	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			5 049		5 049	TRANSPORT	41
			19 136		117 604	AGRICULTURE	42
			8 009		8 009	DOMESTIQUE	43
			13 439		13 439	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			258		13 407	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	135.5	504.0	-	99 430.7	10 206.9
2	EXPORTS	-	3 112.0	1 237.7	1 957.7	7 956.6	-
3	IMPORTS	12 702.3	1 300.1	257.8	8.0	1 693.1	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	2 821.2	28 278.2	20 972.9	3 598.2	8 027.0	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 308.6	-71.0	276.0	121.9	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	257.2	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	114.8	12.3	-	- 588.9	-	-
8	AVAILABILITY	15 946.9	26 685.1	20 478.3	937.7	101 194.2	10 206.9
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	9 171.0	-	1.8	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	74.7	-	361.3	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	5 970.4	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	26 685.1	-	211.8	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	34.8	-	-	- 784.2
14	NET SUPPLY	730.8	-	20 080.3	726.0	101 194.2	10 991.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	27.6	8 361.5	-
16	NON-ENERGY USE	3.1	-	777.1	578.6	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	727.7	-	19 544.9	969.9	118 862.0	10 991.1
18	IRON MINES	-	-	50.1	-	495.7	-
19	TOTAL MINING	-	-	274.0	29.0	4 972.6	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	82.7	-	974.4	-	7 813.9	-
21	IRON AND STEEL	-	-	1 049.0	-	5 737.8	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	315.6	-	1 167.9	-
23	CEMENT	539.6	-	57.2	-	517.9	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	569.4	-	1 757.3	-
25	CHEMICALS	0.9	-	937.8	-	6 627.6	10 759.3
26	OTHER MANUFACTURING	104.6	-	3 784.1	98.5	16 044.7	219.2
27	TOTAL MANUFACTURING	727.7	-	7 687.5	98.5	39 667.1	10 978.6
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	727.7	-	7 961.5	127.5	44 639.7	10 978.6
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	814.0	-	213.4	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	184.0	359.7	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	0.8	102.8	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	814.7	286.7	573.1	-
42	AGRICULTURE	-	-	175.5	87.1	2 801.6	-
43	RESIDENTIAL	-	-	6 037.1	371.6	36 186.9	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	320.5	9.7	3 418.3	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	4 235.6	87.1	31 242.3	12.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	- 241.8	4.3	---	---

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	5 218	19 042	-	357 951	28 069
2	EXPORTS	-	119 843	46 760	51 294	28 644	-
3	IMPORTS	380 940	50 067	9 740	147	6 095	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	68 758	1 088 993	792 357	92 394	28 897	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-6 913	-2 734	10 429	3 555	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	9 718	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	3 284	475	-	-15 430	-	-
8	AVAILABILITY	459 894	1 027 644	773 668	22 262	364 299	28 069
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	257 129	-	69	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	2 232	-	13 651	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	178 999	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	1 027 644	-	6 061	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	1 316	-	-	-
14	NET SUPPLY	21 535	-	758 632	16 201	364 299	30 226
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	705	30 101	-
16	NON-ENERGY USE	91	-	29 360	12 962	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	21 444	-	738 408	24 766	427 903	30 226
18	IRON MINES	-	-	1 893	-	1 785	-
19	TOTAL MINING	-	-	10 353	741	17 901	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	2 108	-	36 814	-	28 130	-
21	IRON AND STEEL	-	-	39 632	-	20 656	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	11 925	-	4 204	-
23	CEMENT	16 181	-	2 162	-	1 865	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	21 510	-	6 326	-
25	CHEMICALS	27	-	35 428	-	23 859	29 588
26	OTHER MANUFACTURING	3 128	-	142 962	2 520	57 761	603
27	TOTAL MANUFACTURING	21 444	-	290 434	2 520	142 802	30 191
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	21 444	-	300 787	3 261	160 703	30 191
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	30 751	-	768	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	4 697	1 295	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	29	2 623	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	30 780	7 320	2 063	-
42	AGRICULTURE	-	-	6 630	2 225	10 086	-
43	RESIDENTIAL	-	-	228 082	9 488	130 273	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	12 107	247	12 306	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	160 022	2 225	112 472	35
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-9 136	103	---	---

TABLEAU 8B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1986 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
4 370.0		2 182.9	29 939.1	26 029.3		PRODUCTION	1
149.7			3 141.5	-		EXPORTATIONS	2
- 102.5			1 396.2	-		IMPORTATIONS	3
99.1			1 433.5	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			- 405.2	-		VARIATION DES STOCKS	5
103.5			- 232.8	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			- 899.8	-		AUTRES AJUSTEMENTS	7
... 4 421.7		2 182.9	28 899.9	26 029.3		DISPONIBILITE	8
			22.3	-		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		8.6	2.0	-		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
			4.6			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
... 4 421.7		2 174.3	28 870.9	26 029.3		C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
114.9			2 054.5	↑		DISPONIBILITE NETTE	14
... 4 306.8		2 174.3	21 005.6	↑		AUTOCONSUMMATION	15
53.8			20.7	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
... 53.8		-	156.4	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
4 128.0		2 174.3	263.5	↑		MINES DE FER	18
11.6			21.1	↑		TOTAL MINIER	19
			114.4	↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			217.6	↑		SIDERURGIE	21
113.5			467.0	↑		FORTE ET AFFINAGE	22
... 4 253.0		2 174.3	1 335.5	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
			27.7	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
			285.5	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
... 4 306.8		2 174.3	1 805.1	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
			448.5	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
			1 281.3	↑		FORESTIER	28
			430.3	↑		CONSTRUCTION	29
			2.1	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
			1 358.7	↑		SOCIETES FERROVIERES	31
			11 874.9	↑		LIGNES AERIENNES	32
... -		-	15 395.9	↑		MARITIMES	33
			463.3	↑		PIPELINES	34
			1 706.7	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			307.2	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
... -		-	1 327.4	↑		TRANSPORT	41
			-0.3	↑		AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
... -		-				DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
410 280	125 987	40 624	1 101 118	93 705		PRODUCTION	1
246 541			115 325	-	361 865	EXPORTATIONS	2
446 989	4 316		54 157	-	505 462	IMPORTATIONS	3
2 071 398	-2 954		53 985	-	2 122 427	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
4 337	2 857		-15 682	-	-8 488	VARIATION DES STOCKS	5
9 718			-8 196	-	1 522	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-11 671	2 985		-44 410	-	-53 096	AUTRES AJUSTEMENTS	7
2 675 835	127 477	40 624	1 057 010	93 705		DISPONIBILITE	8
257 198			861		258 059	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
15 883		160	85		16 127	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
178 999					178 999	- PAR INDUSTRIES	10
1 033 705					1 033 705	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
1 316			192		1 508	C) PRODUITS RAFFINES	12
1 188 734	127 477	40 464	1 055 872	93 705	2 508 409	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
			83 555	↑	114 362	DISPONIBILITE NETTE	14
			186 071	↑	231 797	AUTOCONSUMMATION	15
... 124 165		40 464	763 960	↑	2 171 333	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
1 551			824	↑	6 052	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
... 1 551		-	6 169	↑	36 715	MINES DE FER	18
			10 657	↑	77 710	TOTAL MINIER	19
			10 450	↑	230 211	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
119 009		40 464	867	↑	16 996	SIDERURGIE	21
			4 729	↑	25 271	FORTE ET AFFINAGE	22
334			9 041	↑	27 837	FABRICANTS DE CIMENT	23
			18 768	↑	97 944	RAFFINAGE PETROLIER	24
3 272			54 513	↑	229 012	PRODUITS CHIMIQUES	25
... 122 614		40 464	1 071	↑	704 981	MANUFACTURIER - AUTRES	26
			11 061	↑	11 061	TOTAL MANUFACTURIER	27
			72 814	↑	753 828	FORESTIER	28
... 124 165		40 464	17 347	↑	17 347	CONSTRUCTION	29
			46 020	↑	46 020	TOTAL INDUSTRIEL	30
			17 380	↑	17 380	SOCIETES FERROVIERES	31
			80	↑	31 600	LIGNES AERIENNES	32
			51 015	↑	57 015	MARITIMES	33
			41 541	↑	41 541	PIPELINES	34
... -		-	547 186	↑	587 349	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			17 084	↑	36 025	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			65 953	↑	434 796	TRANSPORT	41
			17 347	↑	36 025	AGRICULTURE	42
			49 590	↑	36 025	DOMESTIQUE	43
... -		-	-49	↑	-9 083	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 8C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1986 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 4 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	191.8	413.4	2 757.1	186.2	752.3	789.4
2	EXPORTS	180.9	-	105.0	11.3	3.9	176.2
3	IMPORTS	-	-	29.9	-	0.1	0.1
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-25.3	-	49.0	10.7	147.2	126.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-90.7	-6.0	-10.7	-3.3	17.8	-42.0
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	103.3	-70.2	160.3	-119.9	133.6	-31.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	254.7	3.8	90.5	-17.7	39.0	-83.1
8	AVAILABILITY	227.7	345.4	2 992.5	51.2	1 050.5	667.5
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.1	5.4
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	227.7	345.4	2 992.5	51.2	1 050.4	662.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	7.7	345.4	0.2	0.3	3.4	2.8
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	2 985.8	50.8	1 046.3	659.3
18	IRON MINES	†	-	-	-	3.6	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.5	29.0	2.5
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	22.6	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	4.4	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	1.2	-
23	CEMENT	†	-	-	-	7.7	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	3.4	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	2.1	37.7	20.9
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	2.1	77.1	20.9
28	FORESTRY	†	-	-	-	8.7	0.5
29	CONSTRUCTION	†	-	-	1.0	65.9	8.4
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	3.6	180.6	32.4
31	RAILWAYS	†	-	-	-	110.8	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	52.5	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	11.2	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	0.5	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	94.5	-	263.5	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	2 718.6	-	241.0	-
41	TRANSPORTATION	†	-	2 813.2	-	679.5	-
42	AGRICULTURE	†	-	53.2	1.6	52.6	24.8
43	RESIDENTIAL	†	-	-	30.0	-	479.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	16.5	1.6	26.2	13.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	103.0	14.0	107.4	109.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	6.5	0.1	0.7	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	4 973	17 253	95 562	7 017	29 098	30 533
2	EXPORTS	4 907	-	3 640	428	149	6 817
3	IMPORTS	-	-	1 038	-	4	2
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 649	-	1 697	404	5 693	4 907
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-2 469	- 251	- 371	- 123	689	-1 623
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-2 748	-2 931	5 557	-4 518	5 167	-1 214
7	OTHER ADJUSTMENTS	6 763	- 159	3 135	- 667	1 509	-3 216
8	AVAILABILITY	5 901	14 414	103 720	1 931	40 632	25 818
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	3	210
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	5 901	14 414	103 720	1 931	40 629	25 609
15	PRODUCER CONSUMPTION	197	14 414	7	13	130	108
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	103 487	1 912	40 473	25 501
18	IRON MINES	†	-	-	-	140	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	19	1 122	98
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	876	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	171	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	46	-
23	CEMENT	†	-	-	-	296	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	132	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	80	1 459	809
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	80	2 980	809
28	FORESTRY	†	-	-	1	338	20
29	CONSTRUCTION	†	-	-	36	2 547	326
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	136	6 988	1 252
31	RAILWAYS	†	-	-	-	4 286	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	2 031	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	433	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	19	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	3 277	-	10 191	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	94 227	-	9 323	-
41	TRANSPORTATION	†	-	97 504	-	26 283	-
42	AGRICULTURE	†	-	1 842	61	2 034	958
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1 130	-	18 546
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	571	59	1 013	518
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	3 569	526	4 155	4 227
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	226	5	26	-

TABLEAU 8C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1986 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 4 -	
584.4	15.9	2.6	305.7	1 601.7	7 600.5	PRODUCTION	1
278.2				146.3	960.4	EXPORTATIONS	2
15.6	75.0		17.0	146.7	268.5	IMPORTATIONS	3
8.4		-2.0	-10.6	9.4	31.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
50.4		-7.8	-39.1	215.9	448.0	VARIATION DES STOCKS	5
4.9		-0.1	-23.0	22.2	71.2	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
48.3	1.9	-0.2	-16.6	549.0	236.0	AUTRES AJUSTEMENTS	7
433.9	92.7	8.1	311.7	1 241.2	7 422.4	DISPONIBILITE	8
0.5					5.5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
2.1					0.5	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
431.2	92.7	8.1	311.7	1 241.2	7 414.2	- PAR INDUSTRIES	10
102.1	10.5			19.4	491.8	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
329.2	37.1	8.1	311.6	1 221.8	1 266.9	DISPONIBILITE NETTE	14
2.0					5 428.1	AUTOCONSUMMATION	15
18.9					5.6	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
43.9					50.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
58.0					66.6	MINES DE FER	18
11.0					62.5	TOTAL MINIER	19
11.9	8.3				12.2	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
73.5					27.9	SIDERURGIE	21
33.1	28.7				76.9	FORTE ET AFFINAGE	22
231.5	37.1				122.6	FABRICANTS DE CIMENT	23
0.8					368.6	PRODUITS CHIMIQUES	24
251.2	37.1				76.1	MANUFACTURIER - AUTRES	25
					504.9	TOTAL MANUFACTURIER	26
					110.8	FORESTIER	27
51.0		1.5	232.1		233.7	CONSTRUCTION	28
16.6		0.1	41.3		41.4	TOTAL INDUSTRIEL	29
					103.5	SOCIETES FERROVIERS	30
					27.8	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	31
					0.5	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	32
					358.0	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	33
67.6		1.6	273.4		2 959.7	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	34
3.7					3 835.4	PIPELINES	35
1.4					135.8	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
0.2		0.3	23.0		510.9	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
5.1		6.1	15.2		81.2	TRANSPORT	41
-0.1				0.1	360.0	AGRICULTURE	42
					7.4	DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
24 386	673	88	10 983	58 137	278 702	PRODUCTION	1
11 608				5 228	32 777	EXPORTATIONS	2
653	3 179		611	5 088	10 574	IMPORTATIONS	3
349	-2	-68	-382	542	12 491	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
2 104		-260	-1 405	8 754	16 671	VARIATION DES STOCKS	5
205		-3	-825	1 100	2 411	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
2 017	81	-6	-595	19 909	11 046	AUTRES AJUSTEMENTS	7
18 107	3 930	270	11 198	46 283	272 204	DISPONIBILITE	8
22					213	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
89					22	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
17 996	3 930	270	11 198	46 283	271 880	- PAR INDUSTRIES	10
4 261	446		1	682	20 258	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
	1 913			45 597	47 510	DISPONIBILITE NETTE	14
13 739	1 571	270	11 197		198 149	AUTOCONSUMMATION	15
83					224	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
788					2 026	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
1 834					2 709	MINES DE FER	18
2 422					2 593	TOTAL MINIER	19
459					505	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
496	353				1 144	SIDERURGIE	21
3 067					3 199	FORTE ET AFFINAGE	22
1 382	1 218				4 947	FABRICANTS DE CIMENT	23
9 659	1 571				15 099	PRODUITS CHIMIQUES	24
35					359	MANUFACTURIER - AUTRES	25
10 483	1 571				2 945	TOTAL MANUFACTURIER	26
					20 429	FORESTIER	27
		52	8 341		4 286	CONSTRUCTION	28
		3	1 484		8 392	TOTAL INDUSTRIEL	29
					1 487	SOCIETES FERROVIERS	30
					4 159	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	31
					1 127	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	32
					19	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	33
					13 488	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	34
					163 550	PIPELINES	35
2 822		55	9 824		136 489	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
153					5 345	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
60					19 700	TRANSPORT	41
9		9	828		3 365	AGRICULTURE	42
213		206	545		13 435	DOMESTIQUE	43
-4				4	258	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 8D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1986 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	949.4	1 568.2	10 316.5	626.0	3 140.3	2 785.9
2	EXPORTS	463.3	-	419.7	34.4	130.3	532.9
3	IMPORTS	-	-	229.0	-	23.1	149.1
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-43.2	-	673.9	28.9	426.4	249.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	43.5	0.9	- 202.1	-9.8	-74.9	-33.6
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 351.8	- 198.1	912.5	- 488.6	498.7	- 193.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	931.7	-11.4	90.8	-9.9	-69.3	- 264.6
8	AVAILABILITY	979.2	1 357.8	12 005.1	132.0	3 963.9	2 226.7
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.5	21.7
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	979.2	1 357.8	12 005.1	132.0	3 963.3	2 204.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	124.8	1 357.8	1.0	1.9	16.7	15.6
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	11 999.4	130.1	3 945.0	2 189.9
18	IRON MINES	†	-	-	-	13.5	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	1.7	105.1	10.0
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	111.7	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	19.9	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	4.4	-
23	CEMENT	†	-	-	-	28.0	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	12.6	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	7.1	156.5	83.0
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	7.1	333.2	83.0
28	FORESTRY	†	-	-	0.1	24.2	3.3
29	CONSTRUCTION	†	-	-	2.6	245.3	31.4
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	11.6	707.8	127.7
31	RAILWAYS	†	-	-	-	448.5	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	163.5	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	25.9	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	2.1	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	382.4	-	976.4	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	10 940.9	-	934.0	-
41	TRANSPORTATION	†	-	11 323.3	-	2 550.4	-
42	AGRICULTURE	†	-	211.3	6.0	158.7	81.1
43	RESIDENTIAL	†	-	-	80.1	-	1 621.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	73.9	4.2	90.2	47.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	391.0	28.2	437.8	312.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	4.7	-	1.7	-0.6
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	25 128	65 442	357 569	23 589	121 466	107 757
2	EXPORTS	12 505	-	14 546	1 295	5 038	20 613
3	IMPORTS	-	-	7 937	2	894	5 766
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1 112	-	23 358	1 090	16 495	9 637
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 303	39	-7 005	- 370	-2 895	-1 299
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-9 334	-8 267	31 626	-18 410	19 289	-7 484
7	OTHER ADJUSTMENTS	24 912	- 476	3 146	- 373	-2 679	-10 234
8	AVAILABILITY	25 787	56 660	416 095	4 974	153 322	86 128
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	21	841
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	25 787	56 660	416 095	4 974	153 301	85 287
15	PRODUCER CONSUMPTION	3 451	56 660	33	73	644	603
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	415 900	4 901	152 591	84 707
18	IRON MINES	†	-	-	-	523	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	66	4 064	386
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	4 322	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	771	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	171	-
23	CEMENT	†	-	-	-	1 083	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	485	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	268	6 055	3 210
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	268	12 888	3 210
28	FORESTRY	†	-	-	5	937	129
29	CONSTRUCTION	†	-	-	100	9 488	1 214
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	438	27 378	4 939
31	RAILWAYS	†	-	-	-	17 347	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	6 324	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	1 003	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	80	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	13 253	-	37 765	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	379 212	-	36 129	-
41	TRANSPORTATION	†	-	392 465	-	98 648	-
42	AGRICULTURE	†	-	7 323	225	6 140	3 137
43	RESIDENTIAL	†	-	-	3 018	-	62 708
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	2 560	157	3 489	1 838
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	13 552	1 063	16 936	12 085
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	162	-	66	-23

ONTARIO - 1986 QUARTER 4

TABLE 8E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	1 193.9	70.9	69.1	123.5	144.3	1 601.7
2	EXPORTS	113.1	15.3	9.5	7.4	-	145.3
3	IMPORTS	68.8	0.2	45.8	15.0	1.0	130.7
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	6.8	-2.5	36.8	-24.6	-7.0	9.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-8.8	-8.6	-53.7	-15.8	- 129.0	- 215.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	45.1	1.7	-	0.1	-69.0	-22.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 412.6	-	6.6	-3.4	- 139.5	- 549.0
8	AVAILABILITY	797.6	63.6	202.4	118.9	58.8	1 241.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	19.1	0.1	-	0.2	-	19.4
16	FINAL DEMAND	778.5	63.5	202.4	118.6	58.8	1 221.8
19	TOTAL MINING	-	-	-	3.0	-	3.0
27	TOTAL MANUFACTURING	778.5	-	93.3	57.3	-	929.1
28	FORESTRY	-	-	-	0.5	-	0.5
29	CONSTRUCTION	-	-	109.1	2.4	-	111.4
41	TRANSPORTATION	-	-	-	24.5	-	24.5
42	AGRICULTURE	-	-	-	7.8	-	7.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	1.0	-	1.0
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	63.5	0.1	22.2	58.8	144.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	0.1	-	0.1

TABLE 8F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4				TRIMESTRE 4	
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	0.5	4 226.2	4 226.8
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	440.8	-	238.8	-	-	679.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	138.9	-	- 182.3	-0.1	891.7	848.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	72.8	-	12.2	-	-	85.0
8	AVAILABILITY	374.8	-	433.3	0.7	3 334.6	4 143.3
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	321.9	-	433.3	-	1 689.7	2 444.9
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	20.1	20.1
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	51.2	-	-	-	1 421.7	1 472.9
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1.7	-	-	0.7	203.1	205.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	0.7	-	0.7
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1.7	-	-	-	203.1	204.8
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	15.4	15.4
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	163.8	163.8
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	1.7	-	-	-	23.9	25.6
27	TOTAL MANUFACTURING	1.7	-	-	-	203.1	204.8
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 8G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 4					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	6 172	1	-	13	-	-
3	BY INDUSTRY	128	376	-	-	4	-
3	TOTAL	6 300	377	-	13	4	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	23 908	6	1	53	-	-
6	BY INDUSTRY	489	1 467	-	-	14	-
6	TOTAL	24 397	1 473	1	53	14	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 4 TRIMESTRE 4
17 902 GIGAWATT HOURS
307.6 TONNES

SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

ONTARIO - 1986 TRIMESTRE 4

TABLEAU 8E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
4 305.5	278.9	467.7	534.6	1 248.1	6 834.6	PRODUCTION	1
515.4	71.3	44.3	24.4	11.7	667.1	EXPORTATIONS	2
273.7	3.0	165.8	76.6	36.4	555.4	IMPORTATIONS	3
2.8	-6.2	168.2	-99.6	-122.8	-57.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
18.0	-0.6	-28.6	-6.8	-89.7	-107.7	VARIATION DES STOCKS	5
-171.4	9.0	—	0.5	-244.4	-406.2	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-763.2	-6.0	0.1	-4.5	-812.1	-1 585.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
3 114.0	208.0	786.0	490.2	183.1	4 781.3	DISPONIBILITE	8
50.5	0.3	—	0.8	0.5	52.1	AUTOCONSOMMATION	15
3 063.5	207.6	786.0	489.2	182.6	4 728.9	ECOLEMENT FINAL	16
—	—	—	12.6	—	12.6	TOTAL MINIER	19
3 063.5	—	326.0	249.6	—	3 639.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
—	—	—	2.4	—	2.4	FORESTIER	28
—	—	459.9	8.8	—	468.7	CONSTRUCTION	29
—	—	—	104.4	—	104.4	TRANSPORT	41
—	—	—	33.4	—	33.4	AGRICULTURE	42
—	—	—	4.0	—	4.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
—	207.6	0.2	73.9	182.6	464.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
—	—	—	0.2	—	0.2	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 8F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTÉ	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
—	—	—	—	—	—	PRODUCTION	1
—	—	—	—	—	—	EXPORTATIONS	2
1 824.6	—	996.6	6.2	12 696.1	12 702.3	IMPORTATIONS	3
176.9	-0.8	-167.8	0.4	-317.3	-308.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
109.1	—	5.7	—	—	114.8	VARIATION DES STOCKS	5
1 756.8	0.8	1 170.1	5.8	13 013.4	15 946.9	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 667.6	—	1 144.8	—	6 358.6	9 171.0	DISPONIBILITE	8
—	0.8	—	—	73.9	74.7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
78.6	—	—	—	5 891.8	5 970.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
—	—	—	—	—	—	- PAR INDUSTRIES	11
10.6	—	25.3	5.8	689.1	730.8	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	13
—	—	—	—	—	—	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
10.6	—	25.3	3.1	—	3.1	DISPONIBILITE NETTE	15
—	—	—	2.7	689.1	727.7	AUTOCONSOMMATION	16
—	—	25.3	—	57.3	82.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
—	—	—	—	—	—	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	19
—	—	—	—	—	—	TOTAL MINIER	20
—	—	—	—	—	—	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
—	—	—	—	—	—	SIDERURGIE	22
—	—	—	—	—	—	FONTE ET AFFINAGE	23
—	—	—	—	539.6	539.6	FABRICANTS DE CIMENT	25
10.6	—	—	0.9	—	0.9	PRODUITS CHIMIQUES	26
10.6	—	—	1.8	92.2	104.6	MANUFACTURIER - AUTRES	27
—	—	25.3	2.7	689.1	727.7	TOTAL MANUFACTURIER	43
—	—	—	—	—	—	DOMESTIQUE	44
—	—	—	—	—	—	ADMINISTRATION PUBLIQUE	45
—	—	—	—	—	—	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	46

TABLEAU 8G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 4							
—	—	—	—	—	6 187	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	1
19	—	—	2	—	529	PAR SERVICES	2
19	—	—	2	—	6 716	PAR INDUSTRIES	3
—	—	—	—	—	—	TOTAL	4
CUMULATIF DE L'ANNEE							
84	—	—	7	—	23 968	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	5
84	—	—	7	—	26 061	PAR SERVICES	6
—	—	—	—	—	—	PAR INDUSTRIES	6
—	—	—	—	—	—	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES.
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
60 997 GIGAWATT HEURES
1 048 4 TONNES

DECHETS DE BOIS
LESSIVE DE PATE EPUISEE

1 167 KILOTONNES 21 006 TERAJOULES
3 578 KILOTONNES 5 009 TERAJOULES

TABLE 9A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - MANITOBA - 1986 QUARTER 4

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 4 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	205.6	-	-	6 057.2	-
2	EXPORTS	-	6 497.4	1 157.0	94.8	1 387.1	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	6.5	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	88.5	6 290.7	1 854.8	142.0	- 152.8	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-8.4	-1.2	4.1	18.6	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-14.2	-0.1	-	12.8	-	-
8	AVAILABILITY	82.7	-	693.8	41.4	4 523.8	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	27.4	-	0.3	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	0.9	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	7.7	-	-	-	-	-60.1
14	NET SUPPLY	47.6	-	692.6	41.4	4 523.8	60.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.3	924.9	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	47.6	-	601.6	46.6	3 657.3	60.1
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	8.4	121.1	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	4.2	-	69.3	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	51.8	-	73.1	-
26	OTHER MANUFACTURING	5.2	-	94.6	4.7	323.9	-
27	TOTAL MANUFACTURING	34.3	-	157.5	4.7	962.8	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	34.3	-	157.5	13.1	1 083.8	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	63.9	-	98.3	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	7.0	1.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	3.3	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	63.9	10.2	99.6	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	7.9	323.0	-
43	RESIDENTIAL	-	-	192.4	10.2	1 240.9	0.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.5	185.9	18.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	13.3	-	187.8	4.7	724.1	40.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	91.0	--	--	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	7 918	-	-	21 806	-
2	EXPORTS	-	250 215	43 710	2 529	4 994	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	24	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 472	242 255	70 073	3 729	- 550	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 145	-46	154	470	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	2	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 243	-4	-	327	-	-
8	AVAILABILITY	1 374	-	26 211	1 057	16 286	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	421	-	10	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	33	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	119	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	834	-	26 167	1 057	16 286	165
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	8	3 330	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	834	-	22 730	1 190	13 166	165
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	214	436	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	160	-	249	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	1 956	-	263	-
26	OTHER MANUFACTURING	151	-	3 574	119	1 166	-
27	TOTAL MANUFACTURING	630	-	5 951	119	3 466	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	630	-	5 951	333	3 902	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	2 416	-	354	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	178	4	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	83	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	2 416	262	358	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	202	1 163	-
43	RESIDENTIAL	-	-	7 268	262	4 467	2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	12	669	51
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	204	-	7 095	119	2 607	112
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	3 437	1	--	-

TABLEAU 9A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1986 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWh	***	- TRIMESTRE 4 -	
			65.1	58.4		PRODUCTION	1
	0.6		0.2			EXPORTATIONS	2
			617.0			IMPORTATIONS	3
	0.3		- 129.6			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
						VARIATION DES STOCKS	5
			34.3			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	0.9	-	716.0	58.4		AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
			5.2			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			0.6			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
	0.9	-	710.2	58.4		DISPONIBILITE NETTE	14
			0.5			AUTOCONSUMMATION	15
			17.8			USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	0.9	-	686.0			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
	-	-	10.6			TOTAL MINIER	19
	X		X			PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	X		0.3			SIDERURGIE	21
	X		X			FORTE ET AFFINAGE	22
	X		X			FABRICANTS DE CIMENT	23
			0.1			RAFFINAGE PETROLIER	24
	0.9		10.0			PRODUITS CHIMIQUES	25
	0.9	-	27.0			MANUFACTURIER - AUTRES	26
						TOTAL MANUFACTURIER	27
			10.4			FORESTIER	28
	0.9	-	48.0			CONSTRUCTION	29
			74.2			TOTAL INDUSTRIEL	30
			32.4			SOCIETES FERROVIERS	31
			0.1			LIGNES AERIENNES	32
						MARITIMES	33
			47.0			PIPELINES	34
			321.3			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
	-	-	475.0			VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			71.5			TRANSPORT	41
			25.1			AGRICULTURE	42
			25.7			DOMESTIQUE	43
			40.7			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	-	-	0.4			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
29 724				210		PRODUCTION	1
301 448			2 398		303 846	EXPORTATIONS	2
24	18		7		48	IMPORTATIONS	3
316 979			22 607		339 586	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
432	8		4 734		4 310	VARIATION DES STOCKS	5
2			7		5	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
79			1 182		1 261	AUTRES AJUSTEMENTS	7
44 927	26	-	26 124	210		DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
431			202		633	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
33			25		58	- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
119					119	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
44 344	26	-	25 897	210	70 643	DISPONIBILITE NETTE	14
			19		3 356	AUTOCONSUMMATION	15
			733		733	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	26	-	24 988		63 100	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
	-	-	423		1 073	TOTAL MINIER	19
	X		X		X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	X		12		421	SIDERURGIE	21
	X		X		X	FORTE ET AFFINAGE	22
	X		X		X	FABRICANTS DE CIMENT	23
	X		X		X	RAFFINAGE PETROLIER	24
			2		2 222	PRODUITS CHIMIQUES	25
	26		399		5 435	MANUFACTURIER - AUTRES	26
	26	-	1 098		11 290	TOTAL MANUFACTURIER	27
			401		401	FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
	26	-	1 923		12 765	TOTAL INDUSTRIEL	30
			1 872		1 872	SOCIETES FERROVIERS	31
			1 160		1 160	LIGNES AERIENNES	32
			5		5	MARITIMES	33
			1		1 771	PIPELINES	34
			1 760		1 943	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			11 735		11 735	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
	-	-	17 033		20 069	TRANSPORT	41
			637		4 002	AGRICULTURE	42
			958		12 957	DOMESTIQUE	43
			947		1 079	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			1 491		11 808	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
	-	-	15		3 453	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 9B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - MANITOBA - 1986 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	826.5	-	-	23 840.3	-
2	EXPORTS	-	24 608.7	4 224.3	230.8	6 989.3	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	11.5	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	283.2	23 785.0	6 200.8	372.6	- 859.3	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-15.4	65.3	1.8	15.6	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	0.2	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	2.4	62.5	-	1.5	-	-
8	AVAILABILITY	296.3	-	1 975.0	127.7	16 003.3	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	110.6	-	0.6	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	0.9	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	35.7	-	-	-	-	- 156.0
15	NET SUPPLY	149.9	-	1 973.4	127.7	16 003.3	156.0
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	1.1	2 276.9	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	149.9	-	2 056.3	141.1	13 944.8	156.0
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	25.4	415.0	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	-	-	16.6	-	238.3	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	213.3	-	307.4	-
27	OTHER MANUFACTURING	18.9	-	186.4	14.1	1 276.6	-
28	TOTAL MANUFACTURING	117.5	-	454.1	14.1	3 613.8	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	117.5	-	454.1	39.5	4 028.8	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	246.7	-	382.7	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	21.2	3.7	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	9.4	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	246.7	30.6	386.4	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	24.5	1 321.5	-
40	RESIDENTIAL	-	-	658.6	31.0	4 714.9	1.6
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	5.8	1.4	618.4	48.4
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	32.4	-	691.0	14.1	2 874.8	106.0
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-82.8	--	--	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	31 829	-	-	85 825	-
2	EXPORTS	-	947 681	159 592	6 205	25 161	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	42	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	4 758	915 960	234 267	9 821	-3 093	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 239	2 515	67	397	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	6	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-71	2 407	-	40	-	-
8	AVAILABILITY	4 926	-	74 614	3 259	57 612	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 698	-	23	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	35	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	551	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	2 676	-	74 556	3 259	57 612	429
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	28	8 197	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	2 677	-	77 686	3 603	50 201	429
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	649	1 494	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	-	-	627	-	858	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	8 058	-	1 107	-
27	OTHER MANUFACTURING	552	-	7 043	360	4 596	-
28	TOTAL MANUFACTURING	2 179	-	17 157	360	13 010	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	2 179	-	17 157	1 009	14 504	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	9 319	-	1 378	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	541	13	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	240	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	9 319	781	1 391	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	625	4 758	-
40	RESIDENTIAL	-	-	24 884	793	16 974	4
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	220	36	2 226	133
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	498	-	26 106	360	10 349	292
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-3 129	-1	--	-

TABLEAU 9B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1986 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW.H	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
				218.4		PRODUCTION	1
	1.3		204.5			EXPORTATIONS	2
			1.1			IMPORTATIONS	3
	0.3		2 917.7			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			37.3			VARIATION DES STOCKS	5
			76.1			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	1.0	-	2 753.1	218.4		DISPONIBILITE	8
			19.2			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			2.3			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	1.0	-	2 731.6	218.4		DISPONIBILITE NETTE	14
			2.0			AUTOCONSUMMATION	15
			87.8			USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	1.0	-	2 626.6			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
...	-	-	42.2			TOTAL MINIER	19
	x		x			PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	x		x			SIDERURGIE	21
	x		x			FONTE ET AFFINAGE	22
	x		x			FABRICANTS DE CIMENT	23
	-		0.3			RAFFINAGE PETROLIER	24
	1.0		33.6			PRODUITS CHIMIQUES	25
...	1.0	-	74.2			MANUFACTURIER - AUTRES	26
			0.5			TOTAL MANUFACTURIER	27
			43.5			FORESTIER	28
...	1.0	-	160.3			CONSTRUCTION	29
			264.9			TOTAL INDUSTRIEL	30
			147.1			SOCIETES FERROVIERS	31
			0.4			LIGNES AERIENNES	32
			0.1			MARITIMES	33
			178.8			PIPELINES	34
			1 248.9			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
...	-	-	1 840.2			VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			314.3			TRANSPORT	37
			60.1			AGRICULTURE	38
			94.5			DOMESTIQUE	39
...	-	-	157.2			ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
			0.5			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
						DIFFERENCE STATISTIQUE	42
TERAJOULES							
117 654				786		PRODUCTION	1
1 138 639			7 527		1 146 165	EXPORTATIONS	2
42	36		43		121	IMPORTATIONS	3
1 161 711			106 532		1 268 243	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
2 739	9		1 424		4 172	VARIATION DES STOCKS	5
6			18		12	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
2 375			2 664		5 039	AUTRES AJUSTEMENTS	7
140 410	28	-	100 270	786		DISPONIBILITE	8
			743	-	2 465	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1 721			90	-	125	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
35				-		- PAR INDUSTRIES	10
551				-	551	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
138 103	28	-	99 436	786	238 783	C) PRODUITS RAFFINES	12
			77		8 362	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
			3 660		3 660	DISPONIBILITE NETTE	14
...	28	-	95 303		229 927	AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	1 675		3 817	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	x		x		x	MINES DE FER	18
	x		18		1 503	TOTAL MINIER	19
	x		x		x	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	x		x		x	SIDERURGIE	21
	x		x		x	FONTE ET AFFINAGE	22
			13		9 177	FABRICANTS DE CIMENT	23
...	28		1 327		13 906	RAFFINAGE PETROLIER	24
...	28	-	2 985		35 718	PRODUITS CHIMIQUES	25
			20		20	MANUFACTURIER - AUTRES	26
			1 661		1 661	TOTAL MANUFACTURIER	27
...	28	-	6 360		41 236	FORESTIER	28
			10 247		10 247	CONSTRUCTION	29
			5 774		9 774	TOTAL INDUSTRIEL	30
			15		15	SOCIETES FERROVIERS	31
			5		10 782	LIGNES AERIENNES	32
			6 702		7 256	MARITIMES	33
			43 478		43 478	PIPELINES	34
...	-	-	65 921		77 412	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			11 500		16 500	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			2 340		44 944	TRANSPORT	37
			2 419		2 419	AGRICULTURE	38
			5 774		47 774	DOMESTIQUE	39
...	-	-	24		-3 106	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
						DIFFERENCE STATISTIQUE	42

TABLE 9C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1986 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 4 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	28.0	-	30.3	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-0.1	-	309.6	-1.6	213.3	6.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.3	-	-59.0	5.9	-58.2	-1.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-1.5	23.1	-30.6	14.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	5.4	-	24.8	0.9	8.4	3.5
8	AVAILABILITY	5.5	-	363.9	16.4	219.1	26.3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	5.2	--
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	0.6	--
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	5.5	-	363.9	16.4	213.3	26.3
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	0.4	-
17	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	364.3	16.4	212.1	26.3
19	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	†	-	-	--	6.3	0.3
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
22	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.3	-
23	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
24	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	0.1	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.1	3.3	2.3
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.1	6.3	2.3
28	FORESTRY	†	-	-	-	--	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.2	9.1	1.1
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.3	21.6	3.8
31	RAILWAYS	†	-	-	-	74.2	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	0.1	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	--	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	14.0	-	32.9	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	296.7	-	24.6	-
39	TRANSPORTATION	†	-	310.8	-	131.9	-
40	AGRICULTURE	†	-	32.0	0.1	34.5	4.9
41	RESIDENTIAL	†	-	-	13.5	-	11.6
42	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	5.3	1.5	8.3	2.6
43	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	16.3	1.0	15.8	3.4
44	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-0.5	--	0.8	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	971	-	1 174	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	3	-	10 729	-61	8 252	267
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-7	-	-2 045	224	-2 253	-52
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-51	869	-1 182	564
7	OTHER ADJUSTMENTS	137	-	860	34	325	136
8	AVAILABILITY	141	-	12 612	617	8 474	1 018
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	201	--
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	22	1
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	141	-	12 612	617	8 251	1 017
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	1	--	16	-
17	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	12 627	617	8 203	1 017
19	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	†	-	-	--	244	13
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
22	IRON AND STEEL	†	-	-	-	12	-
23	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
24	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	2	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	3	127	90
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	3	242	90
28	FORESTRY	†	-	-	-	--	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	8	351	43
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	11	837	146
31	RAILWAYS	†	-	-	-	2 872	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	5	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	1	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	487	-	1 273	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	10 285	-	950	-
39	TRANSPORTATION	†	-	10 772	-	5 101	-
40	AGRICULTURE	†	-	1 108	6	1 333	190
41	RESIDENTIAL	†	-	-	508	-	449
42	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	182	55	321	101
43	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	565	38	611	130
44	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-16	-1	32	--

TABLEAU 9C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1986 TRIMESTRE 4

RELEVÉ FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MANIFESTS 1000 LBS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 4 -	
1.9	-	-	4.7	1.1	6.5	PRODUCTION	1
24.2	-	3.5	42.4	18.8	61.0	EXPORTATIONS	2
-	-	-2.5	-13.2	1.0	-12.6	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-4.1	1.4	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-1.7	-6.3	0.7	-	VARIATION DES STOCKS	5
22.3	-	4.2	40.4	17.8	71.6	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
22.3	-	4.2	40.4	17.8	71.0	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
22.3	-	4.2	40.4	17.8	71.0	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
22.3	-	4.2	40.4	-	68.6	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
4.0	-	-	-	-	10.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X	-	-	-	-	X	MINES DE FER	18
X	-	-	-	-	X	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
4.3	-	-	-	-	0.1	SIDERURGIE	21
18.3	-	-	-	-	10.0	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	24
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
22.3	-	-	-	-	48.0	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
-	-	1.0	30.4	-	31.4	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	1.0	-	0.1	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	1.0	31.3	-	47.0	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	-	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	0.4	7.6	-	25.7	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	2.8	1.5	-	40.7	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	0.4	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
80	-	-	170	4	2 398	PRODUCTION	1
1 010	-	117	1 525	770	22 607	EXPORTATIONS	2
-	-	-83	- 473	45	4 734	IMPORTATIONS	3
-	-	-1	- 148	57	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-58	- 227	26	1 182	VARIATION DES STOCKS	5
930	-	141	1 453	735	26 124	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
2	-	-	-	-	202	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	25	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
929	-	141	1 453	735	25 897	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
929	-	141	1 453	-	24 988	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
165	-	-	-	-	423	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X	-	-	-	-	X	MINES DE FER	18
X	-	-	-	-	X	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
179	-	-	-	-	399	SIDERURGIE	21
763	-	-	-	-	1 098	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	24
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
929	-	-	-	-	1 923	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
-	-	35	1 091	-	1 126	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	34	-	34	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	35	1 126	-	17 033	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	-	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	13	274	-	447	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	93	54	-	1 491	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	15	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 9D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1986 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERES
- YEAR TO DATE -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	94.2	0.3	90.9	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-0.6	-	1 504.8	-18.2	1 017.7	13.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1.3	-	17.4	-42.2	67.0	-2.0
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	5.8	16.7	-52.3	47.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	13.9	-	48.6	2.9	36.4	1.2
8	AVAILABILITY	14.6	-	1 447.6	43.3	843.9	64.3
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	19.2	--
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	2.1	0.1
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	14.6	-	1 447.6	43.3	822.5	64.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	0.1	--	1.8	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 448.3	43.3	819.5	64.1
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.1	26.7	1.4
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.5	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	0.3	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.2	17.0	7.3
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.2	28.6	7.3
28	FORESTRY	†	-	-	--	0.5	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.4	41.1	1.9
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.7	96.9	10.6
31	RAILWAYS	†	-	-	-	264.9	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	0.4	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	0.1	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	53.5	-	125.4	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 151.4	-	97.5	-
41	TRANSPORTATION	†	-	1 204.9	-	488.3	-
42	AGRICULTURE	†	-	163.0	0.5	137.5	13.3
43	RESIDENTIAL	†	-	-	34.0	-	26.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	21.2	4.0	30.7	7.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	59.1	4.2	66.1	6.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-0.7	-	1.3	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	3 264	11	3 517	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-16	-	52 157	- 685	39 365	537
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-32	-	602	-1 589	2 590	-76
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	200	630	-2 024	1 826
7	OTHER ADJUSTMENTS	356	-	1 684	111	1 409	48
8	AVAILABILITY	372	-	50 175	1 633	32 642	2 486
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	743	--
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	83	5
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	372	-	50 175	1 633	31 816	2 480
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	4	1	69	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	50 196	1 632	31 697	2 480
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	2	1 031	53
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	18	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	13	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	7	658	282
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	7	1 107	282
28	FORESTRY	†	-	-	1	18	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	16	1 592	74
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	26	3 748	409
31	RAILWAYS	†	-	-	-	10 247	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	15	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	5	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1 853	-	4 849	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	39 908	-	3 770	-
41	TRANSPORTATION	†	-	41 761	-	18 886	-
42	AGRICULTURE	†	-	5 650	17	5 320	513
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1 280	-	1 011
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	736	149	1 189	298
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	2 049	159	2 555	250
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-26	--	50	--

TABLEAU 9D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1986 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
2.6	-	-	12.6	1.4	264.4	PRODUCTION	1
53.7	-	25.4	227.4	1.1	311.6	EXPORTATIONS	2
-2.0	-	0.3	0.6	91.7	2 911.7	IMPORTATIONS	3
-	-	-0.2	-10.3	1.6	37.3	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-6.2	-24.0	6.4	76.1	VARIATION DES STOCKS	5
53.0	-	18.7	179.8	3.2	2 753.1	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	19.7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	-	2.3	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
52.9	-	18.7	179.8	87.9	2 731.6	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
-	-	-	-	0.1	2 731.6	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	87.8	87.8	AUTOCONSUMMATION	15
52.9	-	18.7	179.8	-	2 626.6	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
14.1	-	-	-	-	42.2	MINES DE FER	18
x	-	-	-	-	x	TOTAL MINIER	19
x	-	-	-	-	0.5	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
x	-	-	-	-	x	SIDERURGIE	21
9.1	-	-	-	-	0.3	FORTE ET AFFINAGE	22
38.1	-	-	-	-	33.6	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	24
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	25
52.2	-	-	-	-	160.3	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	43.5	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
-	-	4.1	138.1	-	264.9	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	4.9	-	142.2	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	4.9	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	0.4	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	0.1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	178.8	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	1 248.9	PIPELINES	36
-	-	4.1	142.9	-	1 840.2	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	-	-	-	314.3	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	-	-	-	60.1	TRANSPORT	41
0.8	-	13.5	29.8	-	157.2	AGRICULTURE	42
-	-	-	7.1	-	157.2	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	0.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
110	-	-	455	170	7 527	PRODUCTION	1
2 240	-	850	8 170	43	106 532	EXPORTATIONS	2
82	-	10	23	3 914	1 424	IMPORTATIONS	3
-	-	-7	- 370	273	18	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	- 207	- 861	125	2 664	VARIATION DES STOCKS	5
2 211	-	627	6 461	3 663	100 270	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	743	DISPONIBILITE	8
2	-	-	-	-	90	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
2 210	-	627	6 461	3 663	99 436	- PAR INDUSTRIES	11
-	-	-	-	3	77	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
-	-	-	-	3 660	3 660	DISPONIBILITE NETTE	14
2 210	-	627	6 461	-	95 303	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
588	-	-	-	-	1 675	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
x	-	-	-	-	x	MINES DE FER	18
x	-	-	-	-	18	TOTAL MINIER	19
x	-	-	-	-	x	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	x	SIDERURGIE	21
380	-	-	-	-	13	FORTE ET AFFINAGE	22
1 589	-	-	-	-	1 327	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	2 985	PRODUITS CHIMIQUES	24
-	-	-	-	-	20	MANUFACTURIER - AUTRES	25
2 177	-	-	-	-	1 681	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	10 247	CONSTRUCTION	29
-	-	138	4 961	-	5 099	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	175	-	175	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	15	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	5	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	6 702	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	43 678	PIPELINES	36
-	-	138	5 136	-	65 921	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	-	-	-	11 500	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	-	-	-	2 441	TRANSPORT	41
1	-	37	1 069	-	3 479	AGRICULTURE	42
32	-	451	256	-	5 752	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	24	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

MANITOBA - 1986 QUARTER 4

TABLE 9E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	0.1	-	-	0.1
3	IMPORTS	-	-	-	0.2	-	0.2
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.1	1.2	7.0	7.3	3.2	18.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-0.2	-1.0	-0.1	0.2	-1.0
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-0.1	-1.4	-1.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	0.1	0.1	-	-0.9	-0.7
8	AVAILABILITY	0.1	1.4	7.9	7.5	0.9	17.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	0.1	0.1
16	FINAL DEMAND	0.1	1.4	7.9	7.5	0.8	17.8
19	TOTAL MINING	-	-	-	0.5	-	0.5
27	TOTAL MANUFACTURING	0.1	-	1.5	1.2	-	2.8
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	6.4	0.3	-	6.8
41	TRANSPORTATION	-	-	-	2.6	-	2.6
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.7	-	0.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.2	-	0.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	1.4	-	2.0	0.8	4.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLE 9F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	7.8	1.2	79.5	-	-	88.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1.1	-	-7.3	-	-	-8.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	-1.4	-1.2	-11.5	-	-	-14.2
8	AVAILABILITY	7.5	-	75.2	-	-	82.7
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	27.4	-	-	27.4
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	7.6	-	-	7.7
14	NET SUPPLY	7.4	-	40.2	-	-	47.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	7.4	-	40.2	-	-	47.6
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	-	-	X
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	-	-	X
23	CEMENT	X	-	X	-	-	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	5.2	-	-	-	-	5.2
27	TOTAL MANUFACTURING	7.4	-	26.9	-	-	34.3
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	13.3	-	-	13.3

TABLE 9G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 4					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	21	-	13	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	7	1	-	-	-
3	TOTAL	21	7	14	-	-	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	101	1	48	-	-	-
5	BY INDUSTRY	-	7	5	1	-	-
6	TOTAL	101	8	53	1	-	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 4 TRIMESTRE 4

TOTAL FOR PRAIRIE PROVINCES:
SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

MANITOBA - 1986 TRIMESTRE 4

TABLEAU 9E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	3.8	-	-	3.8	EXPORTATIONS	2
0.5	5.9	50.6	1.1	-	1.1	IMPORTATIONS	3
-	-0.3	0.1	-0.7	6.1	93.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-0.1	0.3	-0.6	VARIATION DES STOCKS	5
-	0.2	0.1	-0.3	-6.8	-6.8	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
0.5	6.5	46.8	32.0	3.1	3.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	2.1	87.9	DISPONIBILITE	8
0.5	6.5	46.8	32.0	0.1	0.1	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	1.8	-	1.8	ECOULEMENT FINAL	16
0.5	-	-	6.9	-	19.9	TOTAL MINIER	19
-	-	-	0.1	-	0.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	34.3	1.4	-	35.6	FORESTIER	28
-	-	-	11.0	-	11.0	CONSTRUCTION	29
-	-	-	4.0	-	4.0	TRANSPORT	41
-	-	-	0.8	-	0.8	AGRICULTURE	42
-	6.5	-	6.0	2.1	14.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 9F. DETAILS DE CHARBON

BITUMEUX CANADIEN	SOUS BITUMEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
29.1	1.2	252.9	-	-	283.2	IMPORTATIONS	3
-0.2	-	-15.3	-	-	-15.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-2.1	-1.2	0.9	-	-	-2.4	VARIATION DES STOCKS	5
27.1	-	269.1	-	-	296.3	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	110.6	-	-	110.6	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
0.2	-	35.5	-	-	35.7	- PAR INDUSTRIES	10
26.9	-	123.0	-	-	149.9	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
26.9	-	123.0	-	-	149.9	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
26.9	-	123.0	-	-	149.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X	-	X	-	-	X	TOTAL MINIER	19
X	-	X	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	X	-	-	X	SIDERURGIE	21
18.8	-	-	-	-	18.9	FONTE ET AFFINAGE	22
26.9	-	90.6	-	-	117.5	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	32.4	-	-	32.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 9G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 4							
-	-	-	-	-	34	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	15	-	-	-	24	PAR SERVICES	1
-	15	-	-	-	58	PAR INDUSTRIES	2
-	-	-	-	-	-	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-6	144	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	61	-	-	-	75	PAR SERVICES	4
-	61	-	-	6	218	PAR INDUSTRIES	5
-	-	-	-	-	-	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES:

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PRAIRIES
DECHETS DE BOIS
LESSIVE DE PATE EPUISEE

460 KILOTONNES 8 280 TERAJOULES
1 705 KILOTONNES 23 870 TERAJOULES

TABLE 10A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1986 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	2 167.2	3 003.8	725.0	40.0	1 066.3	-
2	EXPORTS	-	1.7	713.6	318.0	19.7	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	23.3	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 302.1	-2 495.8	1 180.1	204.7	17.7	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-21.0	85.8	30.1	- 112.3	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-1.7	20.1	-	-1.0	-	-
8	AVAILABILITY	1 884.4	440.5	1 161.5	38.0	1 087.7	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 839.2	-	5.9	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	4.4	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	440.5	-	2.3	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	45.1	-	1 151.2	35.7	1 087.7	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.4	-	188.0	0.5	494.9	-
16	NON-ENERGY USE	14.4	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	30.3	-	931.9	61.2	2 750.9	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	161.2	4.9	450.3	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	X	X	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	X	X	X	-
23	CEMENT	-	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	8.4	-	66.1	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	43.7	9.8	165.5	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	80.9	9.8	341.9	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	242.1	14.7	792.2	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	135.8	-	150.0	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	7.3	0.1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	4.3	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	135.8	11.6	150.1	-
42	AGRICULTURE	-	-	16.6	2.4	436.7	-
43	RESIDENTIAL	30.3	-	328.9	19.6	667.5	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	12.5	0.6	55.5	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	196.1	12.2	648.9	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	31.3	-0.6	-	-
				TERAJOULES			
1	PRODUCTION	33 266	115 676	27 391	1 080	3 839	-
2	EXPORTS	-	65	26 958	8 245	71	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	84	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-4 423	-96 113	44 585	5 103	64	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 323	3 306	1 137	-3 032	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-40	772	-	-23	-	-
8	AVAILABILITY	29 126	16 964	43 881	947	3 916	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	28 232	-	223	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	165	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	16 964	-	66	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	894	-	43 493	881	3 916	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	5	-	7 103	13	1 782	-
16	NON-ENERGY USE	423	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	466	-	35 206	1 562	9 903	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	6 091	125	1 621	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	X	X	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	X	X	X	-
23	CEMENT	-	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	319	-	238	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	1 650	250	596	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	3 056	250	1 231	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	9 147	375	2 852	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	5 130	-	540	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	187	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	109	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	5 130	297	540	-
42	AGRICULTURE	-	-	626	63	1 572	-
43	RESIDENTIAL	466	-	12 424	500	2 403	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	471	16	200	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	7 408	312	2 336	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	1 184	-10	-	-

TABLEAU 10A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - SASKATCHEWAN - 1986 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	MWH	***	- TRIMESTRE 4 -	
			463.7	2 158.1		PRODUCTION	1
			61.6			EXPORTATIONS	2
			2.0			IMPORTATIONS	3
			445.2			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			129.2			VARIATION DES STOCKS	5
			32.0			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			946.6	2 158.1		AUTRES AJUSTEMENTS	7
			1.3			DISPONIBILITE	8
			0.2			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
			945.1	2 158.1		DISPONIBILITE NETTE	14
			28.4	↑		AUTOCONSOMMATION	15
			40.9	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
			859.6	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
			32.3	↑		TOTAL MINIER	19
			x	↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			x	↑		SIDERURGIE	21
			x	↑		FORTE ET AFFINAGE	22
			x	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
			0.9	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
			12.4	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
			25.4	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
			0.2	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
			15.1	↑		FORESTIER	28
			73.0	↑		CONSTRUCTION	29
			35.1	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
			15.3	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
				↑		LIGNES AERIENNES	32
			0.1	↑		MARITIMES	33
			79.7	↑		PIPELINES	34
			338.9	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			469.1	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			201.4	↑		TRANSPORT	37
			50.1	↑		AGRICULTURE	38
			22.7	↑		DOMESTIQUE	39
			43.3	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
			-9.2	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
						DIFFERENCE STATISTIQUE	42
							43
							44
							45
							46
							47
							48
							49
							50
							51
							52
							53
							54
							55
							56
							57
							58
							59
							60
							61
							62
							63
							64
							65
							66
							67
							68
							69
							70
							71
							72
							73
							74
							75
							76
							77
							78
							79
							80
							81
							82
							83
							84
							85
							86
							87
							88
							89
							90
							91
							92
							93
							94
							95
							96
							97
							98
							99
							100

TABLE 10B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1986 QUARTER 4

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	8 281.3	11 704.0	2 582.3	166.9	3 767.0	-
2	EXPORTS	-	1.9	2 502.2	752.1	150.9	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	63.7	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1 193.3	-9 645.5	3 941.5	657.4	134.9	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	48.5	- 667.9	239.9	-47.8	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1.0	- 556.2	0.9	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-1.1	-	-
8	AVAILABILITY	7 038.4	2 168.3	3 782.7	118.8	3 814.7	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	6 786.1	-	24.3	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	29.8	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	2 168.3	-	11.4	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	252.3	-	3 728.5	107.4	3 814.7	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	3.0	-	768.3	2.6	1 517.4	-
16	NON-ENERGY USE	55.2	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	194.1	-	3 004.0	179.6	10 433.4	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	574.2	14.4	1 829.6	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	25.5	-	254.0	-
26	OTHER MANUFACTURING	135.5	-	167.4	28.7	577.1	-
27	TOTAL MANUFACTURING	135.5	-	312.6	28.7	1 321.4	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	135.5	-	886.9	43.1	3 150.9	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	505.6	-	617.5	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	21.5	0.6	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	11.5	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	505.6	33.1	618.1	-
38	AGRICULTURE	-	-	58.3	7.2	1 449.9	-
39	RESIDENTIAL	58.7	-	931.3	58.5	2 435.5	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	36.7	1.8	204.0	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	585.2	35.9	2 574.9	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-43.8	--	--	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	127 118	450 721	97 558	4 313	13 561	-
2	EXPORTS	-	73	94 532	19 300	543	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	229	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-17 544	- 371 448	148 910	17 505	486	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	744	-25 719	9 063	- 484	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	35	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-20	-21 418	-	-17	-	-
8	AVAILABILITY	108 810	83 500	142 909	2 984	13 733	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	104 167	-	919	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	1 126	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	83 500	-	325	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	4 643	-	140 864	2 659	13 733	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	46	-	29 026	66	5 463	-
16	NON-ENERGY USE	1 617	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	2 980	-	113 491	4 584	37 560	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	21 695	367	6 586	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	962	-	915	-
26	OTHER MANUFACTURING	2 079	-	6 324	733	2 078	-
27	TOTAL MANUFACTURING	2 079	-	11 812	733	4 757	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	2 079	-	33 506	1 100	11 343	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	19 101	-	2 223	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	550	2	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	295	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	19 101	845	2 225	-
38	AGRICULTURE	-	-	2 203	183	5 220	-
39	RESIDENTIAL	900	-	35 183	1 493	8 768	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	1 388	46	734	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	22 109	917	9 270	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-1 654	-1	--	-

TABLEAU 10B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - SASKATCHEWAN - 1986 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***		- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
			2 279.4	8 136.1		PRODUCTION	1
			251.7			EXPORTATIONS	2
	0.5		5.9			IMPORTATIONS	3
			1 887.3			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			26.4			VARIATION DES STOCKS	5
	0.5		-90.2			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			3 804.4	8 136.1		AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
			5.9			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			0.8			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
			3 797.7	8 136.1		DISPONIBILITE NETTE	14
			119.9			AUTOCONSUMMATION	15
			239.9			USAGE NON-ENERGETIQUE	16
			3 386.6			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
			128.2			TOTAL MINIER	19
			X			PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			X			SIDERURGIE	21
			X			FONTE ET AFFINAGE	22
			X			FABRICANTS DE CIMENT	23
			4.2			RAFFINAGE PETROLIER	24
			48.3			PRODUITS CHIMIQUES	25
			106.5			MANUFACTURIER - AUTRES	26
			0.9			TOTAL MANUFACTURIER	27
			68.5			FORESTIER	28
			304.1			CONSTRUCTION	29
			118.5			TOTAL INDUSTRIEL	30
			53.4			SOCIETES FERROVIERS	31
			0.0			LIGNES AERIENNES	32
			0.4			MARITIMES	33
			299.4			PIPELINES	34
			1 294.5			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			1 766.2			VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			861.1			TRANSPORT	41
			115.9			AGRICULTURE	42
			95.4			DOMESTIQUE	43
			243.8			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			-23.4			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
693 271			84 112	29 290		PRODUCTION	1
114 448			9 348		123 797	EXPORTATIONS	2
229			223		453	IMPORTATIONS	3
- 222 091	14		68 737		- 153 340	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 16 396			792		- 15 604	VARIATION DES STOCKS	5
35			441		476	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
- 21 456	- 14		3 456		- 24 925	AUTRES AJUSTEMENTS	7
351 936			139 918	29 290		DISPONIBILITE	8
105 086			227		105 313	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1 126			35		1 161	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
83 826					83 826	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
161 898			139 656	29 290	330 844	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
			4 967		39 568	DISPONIBILITE NETTE	14
			10 227		11 844	AUTOCONSUMMATION	15
			123 358		281 972	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			5 019		33 667	MINES DE FER	18
			X		X	TOTAL MINIER	19
			X		X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			X		X	SIDERURGIE	21
			X		X	FONTE ET AFFINAGE	22
			X		X	FABRICANTS DE CIMENT	23
			173		2 090	RAFFINAGE PETROLIER	24
			1 904		13 119	PRODUITS CHIMIQUES	25
			4 304		23 686	MANUFACTURIER - AUTRES	26
			37		37	TOTAL MANUFACTURIER	27
			2 648		2 648	FORESTIER	28
			12 008		60 037	CONSTRUCTION	29
			4 584		4 584	TOTAL INDUSTRIEL	30
			1 916		1 916	SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES	32
						MARITIMES	33
						PIPELINES	34
			11 117		11 117	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			48 180		48 180	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			62 953		85 124	TRANSPORT	41
			31 580		31 580	AGRICULTURE	42
			4 410		4 410	DOMESTIQUE	43
			3 480		3 480	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			5 420		5 420	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			- 886		- 2 541	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 10C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1986 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 4 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	32.2	23.2	202.6	98.3	36.5	-
2	EXPORTS	0.7	-	4.7	1.9	20.3	-
3	IMPORTS	-	-	0.6	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.2	-	243.1	0.4	139.8	-2.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-14.9	-	-24.3	-46.9	-24.0	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-21.4	-	24.7	-104.4	100.7	31.9
7	OTHER ADJUSTMENTS	1.3	-	-15.5	1.8	-20.5	0.5
8	AVAILABILITY	26.5	23.2	475.2	41.1	260.2	30.1
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	1.3	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13	NET SUPPLY	26.5	23.2	475.2	41.1	258.9	30.1
14	PRODUCER CONSUMPTION	1.1	23.2	-	-	-	-
15	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
16	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	476.2	41.4	266.6	30.1
17	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
18	TOTAL MINING	†	-	-	0.2	18.4	7.1
19	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
20	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
21	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
22	CEMENT	†	-	-	-	X	-
23	CHEMICALS	†	-	-	-	0.1	-
24	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	7.0	0.8
25	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	9.0	0.8
26	FORESTRY	†	-	-	-	0.2	-
27	CONSTRUCTION	†	-	-	0.5	14.4	0.2
28	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.7	42.0	8.1
29	RAILWAYS	†	-	-	-	35.1	-
30	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
31	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
32	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	0.1	-
34	PIPELINES	†	-	-	-	51.5	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	28.2	-	25.2	-
36	RETAIL PUMP SALES	†	-	313.8	-	-	-
37	TRANSPORTATION	†	-	342.0	-	111.8	-
38	AGRICULTURE	†	-	102.3	0.5	94.0	4.6
39	RESIDENTIAL	†	-	-	35.5	-	14.6
40	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	7.9	2.7	6.0	0.5
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	24.0	1.8	12.9	2.3
42	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-1.0	-0.3	-7.7	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	889	968	7 023	3 704	1 412	-
2	EXPORTS	18	-	162	71	785	-
3	IMPORTS	-	-	20	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	6	-	8 426	13	5 406	-86
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 418	-	- 844	-1 767	- 930	-1
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 611	-	858	-3 933	3 895	1 233
7	OTHER ADJUSTMENTS	30	-	- 539	68	- 793	18
8	AVAILABILITY	713	968	16 470	1 547	10 065	1 165
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	49	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13	NET SUPPLY	713	968	16 470	1 547	10 015	1 165
14	PRODUCER CONSUMPTION	29	968	-	-	-	-
15	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
16	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	16 506	1 560	10 313	1 165
17	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
18	TOTAL MINING	†	-	-	7	710	273
19	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
20	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
21	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
22	CEMENT	†	-	-	-	3	-
23	CHEMICALS	†	-	-	-	270	32
24	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1	348	32
25	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1	9	-
26	FORESTRY	†	-	-	-	557	8
27	CONSTRUCTION	†	-	-	20	-	-
28	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	28	1 624	312
29	RAILWAYS	†	-	-	-	1 356	-
30	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
31	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
32	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	3	-
34	PIPELINES	†	-	-	-	1 991	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	979	-	973	-
36	RETAIL PUMP SALES	†	-	10 875	-	-	-
37	TRANSPORTATION	†	-	11 854	-	4 324	-
38	AGRICULTURE	†	-	3 545	20	3 634	178
39	RESIDENTIAL	†	-	-	1 339	-	564
40	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	273	103	232	20
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	833	69	498	91
42	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-36	-13	- 298	-

TABLEAU 10C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1986 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 4 -	
14.1	11.2	-	-	45.6	46.7	PRODUCTION	1
6.5	-	-	25.9	1.6	1.6	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	1.4	1.4	IMPORTATIONS	3
15.0	-	1.5	49.8	-2.4	44.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
4.1	0.2	-0.5	3.4	-18.1	17.9	VARIATION DES STOCKS	5
0.2	-0.9	-0.1	-0.9	-30.7	32.0	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
26.6	10.1	1.9	21.0	30.7	946.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
0.2					1.3	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
					0.2	- PAR INDUSTRIES	10
26.5	10.1	1.9	21.0	30.7	945.1	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
4.1					78.4	DISPONIBILITE NETTE	14
22.3	10.1			30.8	40.9	AUTOCONSOMMATION	15
		1.9	21.0	-	859.6	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
6.7	-	-	-	-		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
x					32.3	MINES DE FER	18
x					x	TOTAL MINIER	19
x					x	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
0.8					x	SIDERURGIE	21
4.5					0.9	FORTE ET AFFINAGE	22
15.5	-	-	-	-	12.4	FABRICANTS DE CIMENT	23
					25.4	PRODUITS CHIMIQUES	24
22.2	-	-	-	-	0.2	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	-	-	-	-	15.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
		0.3	15.0	-	73.0	FORESTIER	28
					35.1	CONSTRUCTION	29
					15.3	TOTAL INDUSTRIEL	30
					0.1	SOCIETES FERROVIERES	31
					79.7	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					338.9	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	0.3	15.0	-	469.1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
					201.4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
0.1	-	1.6	5.5	-	50.1	PIPELINES	36
-	-	-	0.5	-	22.7	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
				-0.1	43.3	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
					-9.2	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
589	477	-	-	1 837	16 899	PRODUCTION	1
271	-	-	932	69	2 309	EXPORTATIONS	2
627	-	52	1 791	- 102	76	IMPORTATIONS	3
172	10	-16	121	- 789	16 132	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
2	-	-	-31	-1 224	4 806	VARIATION DES STOCKS	5
7	-40	-4	48	11	187	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1 112	426	63	755	1 298	1 209	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
7					49	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
					7	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
1 104	426	63	755	1 298	34 525	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
173					1 170	DISPONIBILITE NETTE	14
932	428	-	-	1 301	1 729	AUTOCONSOMMATION	15
		63	755	-	31 294	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
279	-	-	-	-	1 269	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
x					x	MINES DE FER	18
x					x	TOTAL MINIER	19
x					x	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
34					37	SIDERURGIE	21
189					492	FORTE ET AFFINAGE	22
648	-	-	-	-	1 028	FABRICANTS DE CIMENT	23
					9	PRODUITS CHIMIQUES	24
927	-	-	-	-	555	MANUFACTURIER - AUTRES	25
		10	539	-	2 891	TOTAL MANUFACTURIER	27
					1 396	FORESTIER	28
					549	CONSTRUCTION	29
						TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERES	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
						PIPELINES	36
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	10	539	-	16 727	TRANSPORT	41
					1 517	AGRICULTURE	42
					1 400	DOMESTIQUE	43
5		1	197	-	1 209	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-2	-	-	-4	- 352	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 10D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1986 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERES
- YEAR TO DATE -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	135.1	104.1	947.0	378.1	232.3	-
2	EXPORTS	1.5	-	50.7	3.3	69.0	2.0
3	IMPORTS	-	-	1.6	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1.9	-	964.4	1.8	706.1	-0.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	7.8	-	29.0	-19.5	11.8	0.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-56.7	-	70.4	-308.4	346.4	97.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	6.1	-	-36.3	-3.3	-51.4	-0.3
8	AVAILABILITY	77.1	104.1	1 867.4	84.4	1 152.6	94.5
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		-	-	-	-	5.9	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	77.1	104.1	1 867.4	84.4	1 146.7	94.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	2.5	104.1	-	-	0.4	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 872.4	85.6	1 163.0	94.5
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.3	82.9	26.1
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	0.7	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.2	32.7	3.9
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.2	41.9	3.9
28	FORESTRY	†	-	-	-	0.8	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.9	66.1	1.4
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1.4	191.7	31.3
31	RAILWAYS	†	-	-	-	118.5	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	0.0	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	0.4	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	105.8	-	193.6	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 191.6	-	102.9	-
41	TRANSPORTATION	†	-	1 297.4	-	415.4	-
42	AGRICULTURE	†	-	429.6	1.2	416.2	14.2
43	RESIDENTIAL	†	-	-	73.8	-	42.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	33.4	5.1	29.2	2.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	111.9	4.1	110.4	4.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-5.0	-1.2	-16.7	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	3 728	4 344	32 824	14 248	8 985	-
2	EXPORTS	38	-	1 758	125	2 667	76
3	IMPORTS	-	-	57	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	49	-	33 426	69	27 312	-13
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	214	-	1 006	- 733	457	21
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1 621	-	2 440	-11 621	13 397	3 775
7	OTHER ADJUSTMENTS	153	-	-1 257	- 125	-1 989	-12
8	AVAILABILITY	2 057	4 344	64 724	3 181	44 581	3 655
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		-	-	-	-	227	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	2 057	4 344	64 724	3 181	44 354	3 655
15	PRODUCER CONSUMPTION	67	4 344	1	-	16	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	64 897	3 226	44 986	3 655
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	10	3 207	1 008
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	29	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	8	1 264	150
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	8	1 620	150
28	FORESTRY	†	-	-	-	31	1
29	CONSTRUCTION	†	-	-	35	2 558	52
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	54	7 418	1 212
31	RAILWAYS	†	-	-	-	4 584	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	2	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	15	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	3 669	-	7 488	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	41 300	-	3 980	-
41	TRANSPORTATION	†	-	44 968	-	16 069	-
42	AGRICULTURE	†	-	14 890	44	16 099	548
43	RESIDENTIAL	†	-	-	2 779	-	1 632
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1 158	193	1 131	101
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	3 880	156	4 271	163
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	- 174	-46	- 647	-

TABLEAU 10D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1986 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
47.9	51.7		96.3	48.2	194.4	PRODUCTION	1
74.0				5.1	79.1	EXPORTATIONS	2
56.1	4.4	10.2	181.2	4.8	256.7	IMPORTATIONS	3
10.9	0.5	-0.2	1.0	48.4	158.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
0.1			-4.0	4.2	16.4	VARIATION DES STOCKS	5
1.3	0.9	-0.3	0.3	148.5	96.7	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
89.9	54.7	10.0	80.2	189.4	3 804.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
0.8					5.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
					0.8	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
89.1	54.7	10.0	80.2	189.4	3 797.7	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
12.9	50.3			189.4	259.9	DISPONIBILITE NETTE	14
76.4	4.4	10.0	80.2	-	3 386.6	AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
14.6	4.4	-	-	-	128.2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X						MINES DE FER	18
X						TOTAL MINIER	19
X						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
3.5					4.2	SIDERURGIE	21
11.5					48.4	Fonte et affinage	22
60.5	-	-	-	-	106.5	FABRICANTS DE CIMENT	23
0.1						PRODUITS CHIMIQUES	24
						MANUFACTURIER - AUTRES	25
75.2	4.4	-	-	-	304.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
		0.7	52.4		118.5	TOTAL INDUSTRIEL	30
		-	0.2		53.1	SOCIETES FERROVIERS	31
					0.2	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					0.0	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					0.4	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
					299.4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					1 294.5	PIPELINES	36
		0.7	52.6	-	1 766.2	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
						TRANSPORT	41
		0.9	24.1		861.1	AGRICULTURE	42
1.2		8.4	3.5		115.9	DOMESTIQUE	43
-0.3	--	-	-	-0.2	243.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
					-23.4	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
2 000	2 191		15 792	84 112		PRODUCTION	1
1 000			227	9 348		EXPORTATIONS	2
			167	723		IMPORTATIONS	3
2 343	186	341	6 509	1 485	68 737	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
456	23	-6	36	231	792	VARIATION DES STOCKS	5
6			-142	5 792	441	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
53	38	-10	10	136	3 456	AUTRES AJUSTEMENTS	7
3 752	2 317	336	2 883	8 087	139 918	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
35					227	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
					35	- PAR INDUSTRIES	10
3 717	2 317	336	2 883	8 087	139 656	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
539					4 967	DISPONIBILITE NETTE	14
	2 131			8 096	10 227	AUTOCONSUMMATION	15
3 189	186	336	2 883	-	123 358	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
608	186	-	-	-	5 019	MINES DE FER	18
X						TOTAL MINIER	19
X						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X						SIDERURGIE	21
145					173	Fonte et affinage	22
482					1 904	FABRICANTS DE CIMENT	23
2 526	-	-	-	-	4 304	PRODUITS CHIMIQUES	24
5					37	MANUFACTURIER - AUTRES	25
2					2 646	TOTAL MANUFACTURIER	27
3 140	186	-	-	-	12 008	FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
		25	1 882		4 584	TOTAL INDUSTRIEL	30
		-	9		1 907	SOCIETES FERROVIERS	31
					9	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					15	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
					11 157	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					45 280	PIPELINES	36
		25	1 891	-	62 953	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
						TRANSPORT	41
					31 581	AGRICULTURE	42
		30	867		4 410	DOMESTIQUE	43
49		281	125		3 440	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-11	--	-	--	-9	8 475	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
					- 886	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

SASKATCHEWAN - 1986 QUARTER 4

TABLE 10E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-	4.6	-	41.0	45.6
2	EXPORTS	-	-	1.6	-	-	1.6
3	IMPORTS	-	-	-	1.4	-	1.4
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.2	0.7	0.9	7.6	-11.9	-2.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-0.1	-15.2	0.2	-3.0	-18.1
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-30.7	-30.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-0.7	2.1	-1.0	0.4
8	AVAILABILITY	0.2	0.9	18.4	10.9	0.3	30.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	FINAL DEMAND	0.2	0.9	18.4	11.0	0.3	30.8
19	TOTAL MINING	-	-	-	2.4	-	2.4
27	TOTAL MANUFACTURING	0.2	-	2.1	1.3	-	3.6
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	16.1	0.3	-	16.4
41	TRANSPORTATION	-	-	-	2.3	-	2.3
42	AGRICULTURE	-	-	-	2.6	-	2.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.1	-	0.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0.9	0.2	2.0	0.3	3.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-0.1	-	-0.1

TABLE 10F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	2 167.2	-	-	2 167.2
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	15.1	1.0	- 318.3	-	-	- 302.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-21.0	-	-	-21.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.7	-1.0	-	-	-	-1.7
8	AVAILABILITY	14.4	-	1 869.9	-	-	1 884.3
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	1 839.2	-	-	1 839.2
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	14.4	-	30.7	-	-	45.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	0.4	-	-	0.4
16	NON-ENERGY USE	14.4	-	-	-	-	14.4
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	30.3	-	-	30.3
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	-	30.3	-	-	30.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 10G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 4					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	2 076	13	3	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	29	-	-	1	-
	TOTAL	2 076	43	3	-	1	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	7 733	44	15	-	-	-
6	BY INDUSTRY	-	200	-	-	5	-
	TOTAL	7 733	244	15	-	5	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 4 TRIMESTRE 4

TOTAL FOR PRAIRIE PROVINCES:
SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

SASKATCHEWAN - 1986 TRIMESTRE 4

TABLEAU 10E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
-	-	115.0	-	268.2	383.2	PRODUCTION	1
-	-	5.1	-	-	5.1	EXPORTATIONS	2
-	-	-	4.3	-	4.3	IMPORTATIONS	3
0.5	2.8	18.2	35.4	-95.3	-38.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-0.3	-3.9	-1.9	12.3	6.2	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-145.5	-145.5	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	0.6	-3.4	7.4	-7.4	-2.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
0.5	3.7	128.5	49.0	7.8	189.4	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
0.5	3.7	128.5	49.2	7.8	189.6	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	9.1	-	9.1	TOTAL MINIER	19
0.5	-	16.7	5.3	-	22.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	0.1	-	0.1	FORESTIER	28
-	-	111.6	1.4	-	113.0	CONSTRUCTION	29
-	-	-	10.2	-	10.2	TRANSPORT	41
-	-	-	15.0	-	15.0	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.8	-	0.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	3.7	0.3	7.3	7.8	19.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-0.2	-	-0.2	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 10F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	8 281.3	-	-	8 281.3	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
55.2	1.0	-1 249.5	-	-	-1 193.3	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-0.1	48.7	-	-	48.5	VARIATION DES STOCKS	5
-	-1.0	-	-	-	-1.0	AUTRES AJUSTEMENTS	7
55.2	0.1	6 983.1	-	-	7 038.4	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	0.1	6 786.0	-	-	6 786.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
55.2	-	197.1	-	-	252.3	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	3.0	-	-	3.0	AUTOCONSUMMATION	15
55.2	-	-	-	-	55.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	194.1	-	-	194.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	X	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	X	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	X	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	135.5	-	-	135.5	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	135.5	-	-	135.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	58.7	-	-	58.7	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 10G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 4							
-	-	-	-	-	2 092	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	4	24	8	-	66	PAR SERVICES	1
-	4	24	8	-	2 158	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	7 792	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	16	88	36	-	344	PAR SERVICES	4
-	16	88	36	-	8 136	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PRAIRIES
DECHETS DE BOIS
LESSIVE DE PATE EPUISEE

460 KILOTONNES 8 280 TERAJOULES
1 705 KILOTONNES 23 870 TERAJOULES

TABLE 11A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ALBERTA - 1986 QUARTER 4

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	6 723.6	19 136.4	20 198.1	3 397.0	399.1	-
2	EXPORTS	1 238.6	1 041.9	59.6	310.7	-	-
3	IMPORTS	-	-	0.5	-	0.6	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 311.0	-13 768.2	-13 359.1	-1 536.7	44.3	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	435.8	259.1	33.7	68.8	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	2.4	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	0.5	141.5	-	97.0	-	-
8	AVAILABILITY	4 738.7	4 208.7	6 748.6	1 577.8	444.0	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	4 705.0	-	97.8	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	182.0	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	4 208.7	-	298.5	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	1.3	-	-	15.3
14	NET SUPPLY	33.7	-	6 467.5	1 279.3	444.0	15.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	2.6	-	2 509.1	1.8	1 038.1	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	683.7	1 134.0	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	31.1	-	3 185.8	256.8	8 226.7	15.3
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	94.9	2.6	1 586.5	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	20.4	-	143.6	-
21	IRON AND STEEL	-	-	11.7	-	57.6	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	X	X	X	X
23	CEMENT	-	-	X	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	322.5	-	275.7	-
25	CHEMICALS	-	-	440.6	-	888.8	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	471.1	33.4	912.3	15.3
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	1 315.0	33.4	2 348.5	15.3
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	1 409.9	35.9	3 935.0	15.3
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	103.2	-	207.8	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	30.8	12.3	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	20.5	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	103.2	51.4	220.1	-
38	AGRICULTURE	-	-	50.9	15.4	348.2	-
39	RESIDENTIAL	31.1	-	884.4	97.6	1 359.8	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	30.4	2.6	137.8	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	707.0	53.9	2 225.7	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	89.0	3.0	--	-

				TERAJOULES		
1	PRODUCTION	149 716	736 943	763 083	79 185	1 437
2	EXPORTS	36 292	40 124	2 251	8 226	-
3	IMPORTS	-	-	20	-	2
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-9 090	- 530 213	- 504 707	-39 843	160
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	9 455	9 977	1 275	572	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	91	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	8	5 447	-	2 765	-
8	AVAILABILITY	94 888	162 076	254 961	33 308	1 599
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:					
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	94 197	-	3 695	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	6 875	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	162 076	-	8 543	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	49	-	-
14	NET SUPPLY	691	-	244 343	24 765	1 599
15	PRODUCER CONSUMPTION	76	-	94 794	46	3 737
16	NON-ENERGY USE	-	-	25 829	21 169	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	615	-	120 358	6 556	29 616
18	IRON MINES	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	3 585	66	5 711
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	770	-	517
21	IRON AND STEEL	-	-	441	-	207
22	SMELTING AND REFINING	-	-	X	X	X
23	CEMENT	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	12 184	-	993
25	CHEMICALS	-	-	16 645	-	3 200
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	17 799	852	3 284
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	49 679	852	8 455
28	FORESTRY	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	53 264	918	14 166
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	3 900	-	748
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	787	44
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	524	-
37	TRANSPORTATION	-	-	3 900	1 311	792
38	AGRICULTURE	-	-	1 922	393	1 254
39	RESIDENTIAL	615	-	33 413	2 491	4 895
40	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	1 149	66	496
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	26 709	1 377	8 013
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	3 361	56	--

TABLEAU 11A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA - 1986 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 4 -	
-	-	-	4 693.4	8 820.7	...	PRODUCTION	1
-	-	-	55.7	-	...	EXPORTATIONS	2
-	-	-	2.6	-	...	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-1 903.0	-	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-19.8	-	...	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	-59.3	-	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	-	-	2 697.8	8 820.7	...	DISPONIBILITE	8
-	-	-	4.0	-	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	4.2	-	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	...	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	...	C) PRODUITS RAFFINES	12
-	-	-	-	-	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	2 689.6	8 820.7	...	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	221.9	↑	...	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	229.1	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	2 124.4	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	↑	...	MINES DE FER	18
...	-	-	196.7	↑	...	TOTAL MINIER	19
-	-	-	7.7	↑	...	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	0.2	↑	...	SIDERURGIE	21
-	-	-	X	↑	...	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	X	↑	...	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	1.5	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	17.1	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	29.7	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	12.7	↑	...	FORESTIER	28
-	-	-	37.9	↑	...	CONSTRUCTION	29
...	-	-	277.0	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	136.0	↑	...	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	132.0	↑	...	LIGNES AERIENNES	34
-	-	-	-	↑	...	MARITIMES	37
-	-	-	0.6	↑	...	PIPELINES	38
-	-	-	169.6	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	935.5	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...	-	-	1 373.8	↑	...	TRANSPORT	41
-	-	-	275.6	↑	...	AGRICULTURE	42
-	-	-	10.3	↑	...	DOMESTIQUE	43
-	-	-	54.7	↑	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	132.9	↑	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	-2.0	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
1 730 362	-	-	173 407	31 755	...	PRODUCTION	1
86 892	-	-	2 050	-	88 942	EXPORTATIONS	2
23	-	-	103	-	126	IMPORTATIONS	3
-1 083 693	-	-	-70 986	-	-1 154 678	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
21 279	-	-	- 812	-	20 466	VARIATION DES STOCKS	5
91	-	-	697	-	787	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
8 220	-	-	-2 244	-	5 977	AUTRES AJUSTEMENTS	7
546 832	-	-	99 740	31 755	...	DISPONIBILITE	8
97 892	-	-	155	-	98 047	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
6 875	-	-	173	-	7 047	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
170 619	-	-	-	-	170 619	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
49	-	-	-	-	49	C) PRODUITS RAFFINES	12
271 397	-	-	99 413	31 755	402 606	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	9 275	↑	107 927	DISPONIBILITE NETTE	14
...	-	-	9 371	↑	56 370	AUTOCONSUMMATION	15
...	-	-	77 781	↑	234 968	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	↑	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...	-	-	8 103	↑	17 465	MINES DE FER	18
-	-	-	298	↑	1 586	TOTAL MINIER	19
-	-	-	8	↑	656	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	X	↑	X	SIDERURGIE	21
-	-	-	X	↑	X	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	61	↑	13 176	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	663	↑	19 905	PRODUITS CHIMIQUES	25
...	-	-	1 150	↑	22 640	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	493	↑	60 178	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	1 468	↑	493	FORESTIER	28
...	-	-	11 214	↑	1 468	CONSTRUCTION	29
-	-	-	5 261	↑	79 604	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	4 742	↑	5 261	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	1	↑	4 742	LIGNES AERIENNES	34
-	-	-	24	↑	1	MARITIMES	37
-	-	-	6 347	↑	4 672	PIPELINES	38
-	-	-	32 846	↑	7 178	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
...	-	-	49 220	↑	33 371	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	10 102	↑	55 224	TRANSPORT	41
-	-	-	393	↑	13 671	AGRICULTURE	42
-	-	-	1 997	↑	41 807	DOMESTIQUE	43
-	-	-	4 855	↑	3 708	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
...	-	-	-76	↑	40 953	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	-	↑	3 341	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	25 219.7	75 380.2	71 979.4	12 565.8	1 816.0	-
2	EXPORTS	5 608.2	3 647.3	214.6	810.8	-	-
3	IMPORTS	-	-	2.5	-	2.4	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1 372.1	-55 123.4	-47 264.5	-5 456.1	-59.3	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	418.8	629.7	294.8	884.5	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	2.4	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-22.7	1 202.7	-	437.5	-	-
8	AVAILABILITY	17 797.8	17 182.6	24 210.5	5 851.9	1 759.1	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	17 718.6	-	392.8	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	674.0	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	17 182.6	-	1 061.0	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	4.3	-	-	-52.5
15	NET SUPPLY	79.3	-	23 139.4	4 790.9	1 759.1	52.5
16	PRODUCER CONSUMPTION	9.1	-	9 425.0	7.8	2 883.9	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	3 146.8	4 382.1	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	70.2	-	11 076.2	883.7	31 916.1	52.5
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	462.7	8.4	5 827.8	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	70.4	-	533.1	-
22	IRON AND STEEL	-	-	45.5	-	279.2	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	X
24	CEMENT	X	-	X	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	-	-	1 222.1	-	1 067.7	-
26	CHEMICALS	-	-	1 516.1	-	3 565.8	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	1 583.6	157.1	3 373.6	52.5
28	TOTAL MANUFACTURING	1.9	-	4 651.3	157.1	9 112.9	52.5
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	1.9	-	5 114.0	165.5	14 940.6	52.5
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	261.3	-	742.4	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	93.5	47.2	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	59.8	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	261.3	153.3	789.5	-
39	AGRICULTURE	-	-	204.5	50.5	1 421.9	-
40	RESIDENTIAL	68.3	-	3 007.7	329.5	5 325.0	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	99.5	8.4	498.0	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	2 389.3	176.6	8 941.1	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	- 508.7	6.2	--	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	565 066	2 902 893	2 719 380	292 581	6 538	-
2	EXPORTS	164 320	140 457	8 106	21 923	-	-
3	IMPORTS	-	-	96	-	9	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-40 182	-2 122 801	-1 785 651	- 141 919	- 214	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	3 860	24 252	11 137	19 727	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	91	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 805	46 317	-	12 670	-	-
8	AVAILABILITY	355 897	661 701	914 672	121 682	6 333	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	354 227	-	14 839	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	25 464	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	661 701	-	30 366	-	-

TABLEAU 11B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA - 1986 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
...	18 865.6	33 041.0	...	PRODUCTION	1
...	252.1	EXPORTATIONS	2
...	6.8	IMPORTATIONS	3
...	7 802.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
...	181.2	VARIATION DES STOCKS	5
...	167.6	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
...	10 831.5	33 041.0	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	15.1	DISPONIBILITE	8
...	15.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
...	- PAR INDUSTRIES	11
...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
...	C) PRODUITS RAFFINES	13
...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
...	10 801.0	33 041.0	...	DISPONIBILITE NETTE	15
...	809.3	↑	...	AUTOCONSOMMATION	16
...	1 087.7	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
...	8 403.9	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
...	↑	...	MINES DE FER	19
...	788.3	↑	...	TOTAL MINIER	20
...	22.8	↑	...	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
...	1.1	↑	...	SIDERURGIE	22
...	X	↑	...	FONTES ET AFFINAGE	23
...	X	↑	...	FABRICANTS DE CIMENT	24
...	10.8	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER	25
...	64.1	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES	26
...	110.4	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	27
...	35.0	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	28
...	174.6	↑	...	FORESTIER	29
...	1 108.4	↑	...	CONSTRUCTION	30
...	541.6	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	31
...	552.5	↑	...	SOCIETES FERROVIERS	32
...	1.8	↑	...	LIGNES AERIENNES	33
...	702.8	↑	...	MARITIMES	34
...	3 764.4	↑	...	PIPELINES	35
...	5 563.2	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
...	943.1	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
...	24.6	↑	...	TRANSPORT	38
...	223.1	↑	...	AGRICULTURE	39
...	541.4	↑	...	DOMESTIQUE	40
...	11.3	↑	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
...	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	42
...	DIFFERENCE STATISTIQUE	43
...	44
...	45
...	46
...	47
...	48
...	49
...	50
...	51
...	52
...	53
...	54
...	55
...	56
...	57
...	58
...	59
...	60
...	61
...	62
...	63
...	64
...	65
...	66
...	67
...	68
...	69
...	70
...	71
...	72
...	73
...	74
...	75
...	76
...	77
...	78
...	79
...	80
...	81
...	82
...	83
...	84
...	85
...	86
...	87
...	88
...	89
...	90
...	91
...	92
...	93
...	94
...	95
...	96
...	97
...	98
...	99
...	100

TABLE 11C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1986 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 4 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	209.3	186.2	1 804.8	65.6	1 338.4	-
2	EXPORTS	4.9	-	16.0	-	32.9	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	3.9	-	- 728.2	-30.1	- 602.9	-14.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	3.3	-	11.8	11.5	62.3	-0.8
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 101.9	-	98.3	7.2	-81.0	43.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	13.1	-	-53.8	-6.5	8.6	-5.9
8	AVAILABILITY	116.3	186.2	1 093.2	10.3	692.6	23.2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	4.0	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	0.9
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	116.3	186.2	1 093.2	10.3	688.6	22.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	186.2	0.1	-	0.4	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 097.8	10.1	680.7	22.3
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	2.1	46.3	14.2
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	7.7	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.2	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	0.5	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.1	16.8	0.2
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.1	28.4	0.2
28	FORESTRY	†	-	-	-	12.2	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	36.6	0.5
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	2.3	123.4	14.9
31	RAILWAYS	†	-	-	-	136.0	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	0.6	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	52.9	-	116.7	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	830.6	-	104.9	-
41	TRANSPORTATION	†	-	883.5	-	358.3	-
42	AGRICULTURE	†	-	138.8	0.1	135.5	1.1
43	RESIDENTIAL	†	-	-	5.6	-	4.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	10.5	0.1	15.6	0.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	65.1	1.9	47.9	1.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-4.7	0.2	7.5	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	5 725	7 769	62 555	2 473	51 771	-
2	EXPORTS	139	-	554	-	1 273	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	112	-	-25 238	-1 136	-23 319	- 566
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	82	-	411	432	-2 409	-32
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-2 915	-	3 406	- 270	-3 133	1 661
7	OTHER ADJUSTMENTS	362	-	-1 866	246	334	- 229
8	AVAILABILITY	3 062	7 769	37 892	390	26 788	899
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	155	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	36
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	3 062	7 769	37 892	390	26 633	863
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	7 769	5	-	15	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	38 050	381	26 330	863
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	78	1 791	550
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	298	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	8	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	21	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	6	649	6
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	6	1 097	6
28	FORESTRY	†	-	-	-	470	1
29	CONSTRUCTION	†	-	-	3	1 416	20
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	87	4 774	576
31	RAILWAYS	†	-	-	-	5 261	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	1	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	24	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1 833	-	4 514	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	28 788	-	4 058	-
41	TRANSPORTATION	†	-	30 621	-	13 857	-
42	AGRICULTURE	†	-	4 811	6	5 241	44
43	RESIDENTIAL	†	-	-	212	-	181
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	362	5	604	6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	2 255	72	1 853	56
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	- 163	8	288	-

TABLEAU 11C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA - 1986 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 4 -	
27.9	180.6	14.4	314.0	50.1	4 693.4	PRODUCTION	
1.1				1.1	55.7	EXPORTATIONS	
30.5	-	-10.0	-112.7	1.1	2.6	IMPORTATIONS	
14.6	-0.6	4.6	25.4	377.6	1 903.0	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
4.1	-	-0.1	-3.3	1.1	1.1	VARIATION DES STOCKS	
0.6	-	3.4	-3.2	50.3	14.3	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
6.0	181.2	3.1	169.5	216.2	2 697.8	AUTRES AJUSTEMENTS	
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
3.3					4.0	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
					4.2	- PAR INDUSTRIES	
2.8	181.2	3.1	169.5	216.2	2 689.6	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
1.0	33.4	-	-	2.8	201.9	DISPONIBILITE NETTE	14
	15.7	-	-	213.4	209.1	AUTOCONSUMMATION	15
8.8	132.1	3.1	169.5	-	2 124.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
2.1	132.1	-	-	-	196.7	MINES DE FER	18
						TOTAL MINIER	19
X					0.2	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X					X	SIDERURGIE	21
1.0					X	FORTE ET AFFINAGE	22
0.0					1.5	FABRICANTS DE CIMENT	23
1.0	-	-	-	-	17.1	PRODUITS CHIMIQUES	24
0.5					29.7	MANUFACTURIER - AUTRES	25
0.7					12.7	TOTAL MANUFACTURIER	26
4.3	132.1	-	-	-	37.9	FORESTIER	27
					277.0	CONSTRUCTION	28
					136.0	TOTAL INDUSTRIEL	29
		1.1	118.9		120.1	SOCIETES FERROVIERS	30
		-	12.0		12.0	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	31
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	32
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	33
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	34
					0.6	PIPELINES	35
					169.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
					935.5	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
-	-	1.1	130.9	-	1 373.8	TRANSPORT	38
					275.6	AGRICULTURE	39
					10.3	DOMESTIQUE	40
4.5	-	0.1	28.3		54.7	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
-5.0	-	1.9	10.3		132.9	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	42
					-2.0	DIFFERENCE STATISTIQUE	43
TERAJOULES							
1 162	7 654	483	11 282	22 531	173 407	PRODUCTION	1
48				35	2 050	EXPORTATIONS	2
				103	103	IMPORTATIONS	3
1 274	-	-335	-4 049	15 181	70 986	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
608	-24	155	912	268	812	VARIATION DES STOCKS	5
170	-	-2	-119	2 239	697	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
26		113	-114	572	2 244	AUTRES AJUSTEMENTS	7
252	7 678	103	6 089	8 819	99 740	DISPONIBILITE	8
					155	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
137					173	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
115	7 678	103	6 089	8 819	99 413	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
43	1 416	-	-	113	9 275	DISPONIBILITE NETTE	12
	665	-	-	8 706	9 371	AUTOCONSUMMATION	13
367	5 598	103	6 089	-	77 781	USAGE NON-ENERGETIQUE	14
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	15
86	5 598	-	-	-	8 103	MINES DE FER	16
						TOTAL MINIER	17
X					8	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	18
X					X	SIDERURGIE	19
40					X	FORTE ET AFFINAGE	20
2					61	FABRICANTS DE CIMENT	21
42	-	-	-	-	663	PRODUITS CHIMIQUES	22
22					1 150	MANUFACTURIER - AUTRES	23
29					493	TOTAL MANUFACTURIER	24
179	5 598	-	-	-	1 468	FORESTIER	25
					11 214	CONSTRUCTION	26
					5 261	TOTAL INDUSTRIEL	27
		38	4 274		4 312	SOCIETES FERROVIERS	28
		-	430		430	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	29
					1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	30
					24	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	31
					6 447	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	32
					32 546	PIPELINES	33
-	-	38	4 704	-	49 220	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	34
					1 100	VENTES AU DETAIL (POMPES)	35
					394	TRANSPORT	36
					1 997	AGRICULTURE	37
188	-	3	1 016		4 852	DOMESTIQUE	38
-209	-1	62	369		-76	ADMINISTRATION PUBLIQUE	39
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	40
						DIFFERENCE STATISTIQUE	41

TABLE 11D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1986 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	760.6	668.2	7 251.3	140.9	5 726.0	-
2	EXPORTS	4.9	-	80.0	--	138.3	0.6
3	IMPORTS	-	-	0.5	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	7.4	-	-3 127.7	- 110.8	-2 455.1	-73.7
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	7.6	-	- 112.8	-42.5	-2.6	0.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 294.1	-	289.0	-34.9	- 346.1	165.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	27.5	-	- 120.9	-7.2	-21.5	-8.2
8	AVAILABILITY	488.9	668.2	4 325.0	30.4	2 767.6	82.6
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	15.1	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	3.4
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	488.9	668.2	4 325.0	30.4	2 752.4	79.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	668.2	0.4	--	1.6	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	4 321.7	29.1	2 736.0	79.3
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	9.9	228.7	55.5
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	22.8	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	1.1	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	3.2	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.4	61.9	1.0
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.4	100.6	1.0
28	FORESTRY	†	-	-	--	33.4	--
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.3	170.6	2.0
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	10.7	533.3	58.5
31	RAILWAYS	†	-	-	-	541.6	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	--	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	1.8	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	219.8	-	483.0	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	3 332.0	-	432.5	-
41	TRANSPORTATION	†	-	3 551.7	-	1 459.0	-
42	AGRICULTURE	†	-	464.1	0.5	475.0	3.6
43	RESIDENTIAL	†	-	-	13.2	-	11.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	47.0	0.4	68.8	0.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	258.8	4.4	199.9	5.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	2.9	1.2	14.9	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	20 799	27 885	251 331	5 309	221 483	-
2	EXPORTS	141	-	2 774	1	5 351	25
3	IMPORTS	-	-	17	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	206	-	- 108 405	-4 174	-94 965	-2 852
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	207	-	-3 910	-1 601	- 100	19
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-8 418	-	10 015	-1 317	-13 387	6 411
7	OTHER ADJUSTMENTS	752	-	-4 189	- 272	- 830	- 318
8	AVAILABILITY	12 992	27 885	149 904	1 145	107 049	3 196
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	585	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	131
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	12 992	27 885	149 904	1 145	106 464	3 065
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	27 885	13	2	62	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	149 789	1 098	105 827	3 065
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	373	8 847	2 148
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	882	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	42	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	124	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	17	2 394	37
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	17	3 891	37
28	FORESTRY	†	-	-	--	1 291	1
29	CONSTRUCTION	†	-	-	13	6 600	79
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	404	20 629	2 264
31	RAILWAYS	†	-	-	-	20 951	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	1	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	70	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	7 618	-	18 683	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	115 486	-	16 729	-
41	TRANSPORTATION	†	-	123 104	-	56 433	-
42	AGRICULTURE	†	-	16 084	18	18 373	140
43	RESIDENTIAL	†	-	-	496	-	443
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1 630	15	2 661	24
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	8 972	165	7 730	194
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	102	45	575	--

TABLEAU 11D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA - 1986 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
169.2	681.9	99.7	1 227.2	2 140.6	18 865.6	PRODUCTION	1
18.6				9.6	252.1	EXPORTATIONS	2
				6.3	5.8	IMPORTATIONS	3
120.1	-4.4	-78.1	- 474.9	1 364.9	7 802.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
4.6	-5.2		39.2	70.1	181.2	VARIATION DES STOCKS	5
1.6		-8.0	-9.3	239.4		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
6.1	-2.8	4.3	-7.7	37.2	- 167.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
30.4	679.8	17.9	696.0	1 044.9	10 831.5	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
12.0					15.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
					15.4	- PAR INDUSTRIES	10
18.3	679.8	17.9	696.0	1 044.9	10 801.0	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
7.9	133.3			13.6	809.3	DISPONIBILITE NETTE	14
	56.7			1 030.9	1 087.7	AUTOCONSUMMATION	15
34.2	489.8	17.9	696.0	-	8 403.9	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
4.4	489.8	-	-	-	788.3	MINES DE FER	18
						TOTAL MINIER	19
X					22.8	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X					1.1	SIDERURGIE	21
7.6					X	FORTE ET AFFINAGE	22
0.8					X	FABRICANTS DE CIMENT	23
8.4					10.8	PRODUITS CHIMIQUES	25
1.6					64.1	MANUFACTURIER - AUTRES	26
1.6					110.4	TOTAL MANUFACTURIER	27
16.0	489.8	-	-	-	35.0	FORESTIER	28
					174.6	CONSTRUCTION	29
					1 108.4	TOTAL INDUSTRIEL	30
		4.7	504.4		541.6	SOCIETES FERROVIERS	31
			43.3		509.1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					43.3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					1.8	PIPELINES	38
					702.8	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
					3 764.4	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
		4.7	547.8	-	5 563.2	TRANSPORT	41
					943.1	AGRICULTURE	42
					24.6	DOMESTIQUE	43
18.2		0.6	105.7		223.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-8.0	-0.1	12.6	42.5		541.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
				0.3	11.3	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
7 062	28 897	3 342	44 092	87 582	697 782	PRODUCTION	1
776				408	9 476	EXPORTATIONS	2
				249	265	IMPORTATIONS	3
-5 013	186	-2 619	-17 064	-54 979	290 051	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
193	- 219		1 410	-2 931	6 931	VARIATION DES STOCKS	5
67		- 269	- 335	9 528	2 162	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
254	- 120	145	- 277	-1 527	6 383	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 267	28 810	599	25 006	43 375	401 228	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
502					585	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
					633	- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
765	28 810	599	25 006	43 375	400 010	DISPONIBILITE NETTE	14
329	5 650			492	33 775	AUTOCONSUMMATION	15
	2 405			42 868	45 273	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
1 428	20 758	599	25 006	-	307 570	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
182	20 758	-	-	-	32 308	TOTAL MINIER	19
					883	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
					42	SIDERURGIE	21
X					X	FORTE ET AFFINAGE	22
X					X	FABRICANTS DE CIMENT	23
318					442	PRODUITS CHIMIQUES	25
31					2 480	MANUFACTURIER - AUTRES	26
350					4 295	TOTAL MANUFACTURIER	27
68					1 360	FORESTIER	28
68					6 760	CONSTRUCTION	29
668	20 758	-	-	-	44 723	TOTAL INDUSTRIEL	30
					20 951	SOCIETES FERROVIERS	31
		158	18 124		18 282	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
			1 557		1 557	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					70	PIPELINES	38
					26 300	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
					132 214	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
		158	19 682	-	199 376	TRANSPORT	41
					34 615	AGRICULTURE	42
					939	DOMESTIQUE	43
1		20	3 797		8 148	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
759		421	1 528		19 769	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
- 334	-3			15	401	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

ALBERTA - 1986 QUARTER 4

TABLE 11E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	63.3	4.6	190.0	32.4	261.8	552.2
2	EXPORTS	-	-	0.5	-	0.4	0.8
3	IMPORTS	-	-	-	2.6	-	2.6
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.3	-1.3	-31.5	-9.8	- 335.6	- 377.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.3	0.1	40.4	-13.1	-25.9	1.8
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-0.1	-0.4	-	56.8	56.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	0.5	0.7	-0.7	-11.2	-3.6	-14.3
8	AVAILABILITY	63.8	3.7	116.7	27.1	4.9	216.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	2.8	2.8
16	FINAL DEMAND	63.8	3.7	116.7	27.1	2.1	213.4
19	TOTAL MINING	-	-	-	6.4	-	6.4
27	TOTAL MANUFACTURING	63.8	-	25.9	3.3	-	92.9
28	FORESTRY	-	-	-	0.3	-	0.3
29	CONSTRUCTION	-	-	90.8	1.2	-	91.9
41	TRANSPORTATION	-	-	-	8.0	-	8.0
42	AGRICULTURE	-	-	-	3.9	-	3.9
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.4	-	0.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	3.7	-	3.7	2.1	9.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLE 11F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	1 767.1	4 956.4	-	-	-	6 723.6
2	EXPORTS	1 238.6	-	-	-	-	1 238.6
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 308.7	-2.3	-	-	-	- 311.0
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	88.4	347.4	-	-	-	435.8
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.3	0.8	-	-	-	0.5
8	AVAILABILITY	131.1	4 607.6	-	-	-	4 738.7
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	128.6	4 576.4	-	-	-	4 705.0
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	2.6	31.1	-	-	-	33.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	2.6	-	-	-	-	2.6
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	31.1	-	-	-	31.1
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	31.1	-	-	-	31.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 11G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 4					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	7 554	392	13	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	717	-	6	24	61
3	TOTAL	7 554	1 109	13	6	24	61
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	28 362	1 467	51	-	-	-
6	BY INDUSTRY	-	2 615	-	23	86	225
6	TOTAL	28 362	4 082	51	23	86	225

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 4 TRIMESTRE 4

TOTAL FOR PRAIRIE PROVINCES:
SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

ALBERTA - 1986 TRIMESTRE 4

TABLEAU 11E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
243.8	17.7	790.9	166.8	921.4	2 140.6	PRODUCTION	1
-	0.9	7.1	-	1.5	9.5	EXPORTATIONS	2
-	-	-	6.3	-	6.3	IMPORTATIONS	3
1.1	-6.7	- 145.9	-33.5	-1 179.9	-1 364.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
0.3	2.0	-27.2	2.0	-47.3	-70.1	VARIATION DES STOCKS	5
-	-0.2	-1.4	-	241.0	239.4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1.1	11.1	-1.8	-29.1	-18.5	-37.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
245.7	19.0	661.9	108.4	9.9	1 044.9	DISPONIBILITE	8
10.2	0.4	-	0.2	2.8	13.6	AUTOCONSUMMATION	15
235.5	18.6	661.5	108.2	7.1	1 030.9	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	23.5	-	23.5	TOTAL MINIER	19
235.5	-	119.5	16.7	-	371.7	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	1.2	-	1.2	FORESTIER	28
-	-	541.5	5.5	-	546.9	CONSTRUCTION	29
-	-	-	29.6	-	29.6	TRANSPORT	41
-	-	-	17.8	-	17.8	AGRICULTURE	42
-	-	-	2.1	-	2.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	18.6	0.6	11.8	7.1	38.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	0.3	-	X	0.3	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 11F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
6 994.1	18 225.6	-	-	-	25 219.7	PRODUCTION	1
5 608.2	-	-	-	-	5 608.2	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-1 369.9	-2.3	-	-	-	-1 372.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 462.9	881.8	-	-	-	418.8	VARIATION DES STOCKS	5
-37.4	14.7	-	-	-	-22.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
441.6	17 356.2	-	-	-	17 797.8	DISPONIBILITE	8
430.7	17 287.9	-	-	-	17 718.6	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
10.9	68.3	-	-	-	79.3	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
9.0	0.1	-	-	-	9.1	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
1.9	68.3	-	-	-	70.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
1.9	-	-	-	-	1.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	68.3	-	-	-	68.3	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 11G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 4							
-	-	-	-	-	7 959	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	14	39	-	-	862	PAR SERVICES	1
-	14	39	-	-	8 821	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	29 880	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	55	157	-	-	3 161	PAR SERVICES	4
-	55	157	-	-	33 041	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES:

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PRAIRIES
DECHETS DE BOIS
LESSIVE DE PATE EPUISEE

460 KILOTONNES 8 280 TERAJOULES
1 705 KILOTONNES 23 870 TERAJOULES

TABLE 12A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1986 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 4 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	5 635.0	568.4	2 547.7	86.8	13 192.6	-
2	EXPORTS	4 572.3	310.8	4 147.7	210.7	1 100.7	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	516.9	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 155.0	1 618.8	3 393.1	232.1	-43.2	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	813.2	18.1	8.9	1.3	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-25.4	-37.2	-	8.9	-	-
8	AVAILABILITY	69.1	1 821.0	1 784.3	115.8	12 565.6	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	17.9	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	1 821.0	-	63.8	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	69.1	-	1 766.3	52.0	12 565.6	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	23.4	-	263.1	0.2	1 779.6	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	45.7	-	1 412.2	116.2	11 261.5	-
19	IRON MINES	-	-	X	X	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	37.9	10.5	885.9	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	175.2	-	2 531.3	-
22	IRON AND STEEL	-	-	3.3	-	33.8	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	30.1	-	88.3	-
26	CHEMICALS	-	-	91.6	-	399.5	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	150.1	11.6	360.3	-
28	TOTAL MANUFACTURING	38.9	-	473.6	11.6	5 217.2	-
29	FORESTRY	-	-	0.2	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	38.9	-	511.7	22.1	6 103.1	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	82.5	-	10.4	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	25.6	16.0	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	4.0	10.5	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	86.5	36.0	26.4	-
39	AGRICULTURE	-	-	11.7	2.3	63.5	-
40	RESIDENTIAL	6.8	-	428.4	30.2	2 608.7	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	7.6	1.2	234.3	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	366.3	24.4	2 225.5	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	91.0	0.1	--	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	165 105	21 889	96 253	2 314	47 493	-
2	EXPORTS	133 969	11 969	156 699	5 808	3 963	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	1 861	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-4 541	62 340	128 191	6 331	- 155	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	23 827	699	335	40	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 743	-1 433	-	290	-	-
8	AVAILABILITY	2 024	70 129	67 410	3 086	45 236	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	678	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	70 129	-	1 826	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	2 024	-	66 733	1 261	45 236	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	686	-	9 940	5	6 406	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 339	-	53 354	2 966	40 541	-
19	IRON MINES	-	-	X	X	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	1 431	267	3 189	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	6 617	-	9 113	-
22	IRON AND STEEL	-	-	125	-	122	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	1 137	-	318	-
26	CHEMICALS	-	-	3 460	-	1 438	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	5 669	297	1 297	-
28	TOTAL MANUFACTURING	1 140	-	17 893	297	18 782	-
29	FORESTRY	-	-	6	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	1 140	-	19 330	564	21 971	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	3 115	-	37	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	653	58	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	153	267	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	3 268	920	95	-
39	AGRICULTURE	-	-	444	59	229	-
40	RESIDENTIAL	199	-	16 186	771	9 391	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	288	30	844	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	13 838	623	8 012	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	3 439	1	--	-

TABLEAU 12A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1986 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 4 -	
...	-	-	2 084.6	475.5	...	PRODUCTION	1
...	15.2	-	295.8	-	...	EXPORTATIONS	2
...	-	-	55.2	-	...	IMPORTATIONS	3
...	-1.9	-	606.4	-	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
...	-	-	38.8	-	...	VARIATION DES STOCKS	5
...	-	-	-	-	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
...	17.2	-	2 262.4	475.5	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	-	-	10.2	-	...	DISPONIBILITE	8
...	-	-	12.8	-	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
...	-	-	-	-	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
...	-	-	-	-	...	- PAR INDUSTRIES	10
...	-	-	-	-	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
...	-	-	-	-	...	C) PRODUITS RAFFINES	12
...	17.2	-	2 239.4	475.5	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	108.8	↑	...	DISPONIBILITE NETTE	14
...	0.1	-	140.9	↑	...	AUTOCONSUMMATION	15
...	17.1	-	1 927.0	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	X	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...	-	-	38.0	↑	...	MINES DE FER	18
...	-	-	185.3	↑	...	TOTAL MINIER	19
...	-	-	0.1	↑	...	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
...	X	-	X	↑	...	SIDERURGIE	21
...	X	-	X	↑	...	FORTE ET AFFINAGE	22
...	-	-	-	↑	...	FABRICANTS DE CIMENT	23
...	-	-	0.6	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER	24
...	-	-	22.7	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES	25
...	17.1	-	212.4	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	71.0	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
...	-	-	19.3	↑	...	FORESTIER	28
...	17.1	-	340.7	↑	...	CONSTRUCTION	29
...	-	-	57.0	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
...	-	-	118.4	↑	...	SOCIETES FERROVIERS	31
...	-	-	89.6	↑	...	LIGNES AERIENNES	32
...	-	-	1.7	↑	...	MARITIMES	33
...	-	-	135.9	↑	...	PIPELINES	34
...	-	-	856.2	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
...	-	-	1 258.9	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	41.4	↑	...	TRANSPORT	41
...	-	-	88.6	↑	...	AGRICULTURE	42
...	-	-	65.2	↑	...	DOMESTIQUE	43
...	-	-	132.2	↑	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
...	-	-	-1.7	↑	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	-	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
333 055	-	-	76 437	1 712	...	PRODUCTION	1
312 408	-	-	10 973	-	323 380	EXPORTATIONS	2
1 861	438	-	2 250	-	4 549	IMPORTATIONS	3
192 165	-	-	23 454	-	215 619	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
24 901	-56	-	1 582	-	26 427	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	330	-	330	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-1 887	1	-	-5 907	-	-7 792	AUTRES AJUSTEMENTS	7
187 886	496	-	84 008	1 712	...	DISPONIBILITE	8
-	-	-	394	-	394	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
678	-	-	516	-	1 194	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
71 954	-	-	-	-	71 954	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	12
115 253	496	-	83 098	1 712	200 558	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	4 526	↑	21 563	DISPONIBILITE NETTE	14
...	4	-	5 754	↑	5 758	AUTOCONSUMMATION	15
...	492	-	71 169	↑	169 861	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	X	↑	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...	-	-	1 484	↑	6 371	MINES DE FER	18
...	-	-	7 609	↑	23 339	TOTAL MINIER	19
...	-	-	2	↑	249	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
...	X	-	X	↑	X	SIDERURGIE	21
...	X	-	X	↑	X	FORTE ET AFFINAGE	22
...	-	-	-	↑	1 454	FABRICANTS DE CIMENT	23
...	-	-	23	↑	4 922	RAFFINAGE PETROLIER	24
...	-	-	897	↑	8 160	PRODUITS CHIMIQUES	25
...	492	-	8 678	↑	47 282	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	2 792	↑	2 799	TOTAL MANUFACTURIER	27
...	-	-	746	↑	746	FORESTIER	28
...	492	-	13 701	↑	57 199	CONSTRUCTION	29
...	-	-	2 206	↑	2 206	TOTAL INDUSTRIEL	30
...	-	-	4 253	↑	4 253	SOCIETES FERROVIERS	31
...	-	-	3 565	↑	3 565	LIGNES AERIENNES	32
...	-	-	66	↑	3 219	MARITIMES	33
...	-	-	5 100	↑	5 810	PIPELINES	34
...	-	-	29 935	↑	30 355	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
...	-	-	45 124	↑	49 407	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	1 534	↑	2 265	TRANSPORT	41
...	-	-	3 415	↑	29 962	AGRICULTURE	42
...	-	-	2 461	↑	3 622	DOMESTIQUE	43
...	-	-	4 933	↑	27 406	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
...	-	-	-64	↑	3 377	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	-	↑	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 12B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1986 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGU'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	20 362.0	2 158.9	7 589.0	352.1	48 935.1	-
2	EXPORTS	19 810.2	1 947.4	12 765.9	651.9	4 155.9	-
3	IMPORTS	-	17.9	-	-	2 727.2	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 538.9	7 412.7	10 908.9	573.6	61.6	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 362.7	13.0	40.3	-0.8	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	0.2	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 118.8	-87.6	-	-0.9	-	-
8	AVAILABILITY	257.0	7 541.5	5 691.9	273.9	47 567.9	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	7.0	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	76.8	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	7 541.5	-	129.3	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	257.0	-	5 608.2	144.5	47 567.9	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	97.1	-	766.5	2.8	4 275.3	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	1.3	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	159.9	-	4 703.8	371.7	45 218.4	-
18	IRON MINES	-	-	X	X	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	106.6	33.3	3 342.7	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	652.2	-	10 542.1	-
21	IRON AND STEEL	-	-	13.8	-	124.5	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	95.0	-	404.2	-
25	CHEMICALS	-	-	509.5	-	1 605.7	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	403.7	38.6	1 488.6	-
27	TOTAL MANUFACTURING	152.0	-	1 761.3	38.6	21 134.1	-
28	FORESTRY	-	-	0.8	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	152.0	-	1 868.7	71.9	24 476.9	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	223.9	-	42.8	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	81.4	66.4	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	15.0	32.3	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	238.9	113.8	109.2	-
42	AGRICULTURE	-	-	46.1	7.4	138.1	-
43	RESIDENTIAL	7.9	-	1 350.6	96.2	10 829.4	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	28.2	3.7	853.0	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	1 171.3	78.7	8 811.8	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	137.9	0.1	--	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	596 608	83 139	286 713	9 337	176 166	-
2	EXPORTS	580 437	74 994	482 296	17 879	14 961	-
3	IMPORTS	-	690	-	-	9 818	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-15 790	285 463	412 139	15 615	222	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-10 628	501	1 522	-17	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	6	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-3 480	-3 375	-	58	-	-
8	AVAILABILITY	7 529	290 422	215 041	7 148	171 245	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	263	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	2 900	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	290 422	-	3 701	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	7 529	-	211 878	3 447	171 245	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	2 844	-	28 958	73	15 391	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	38	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	4 685	-	177 709	9 495	162 786	-
18	IRON MINES	-	-	X	X	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	4 029	851	12 034	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	24 640	-	37 952	-
21	IRON AND STEEL	-	-	520	-	448	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	3 591	-	1 455	-
25	CHEMICALS	-	-	19 248	-	5 781	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	15 250	990	5 359	-
27	TOTAL MANUFACTURING	4 453	-	66 541	990	76 083	-
28	FORESTRY	-	-	29	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	4 453	-	70 599	1 840	88 117	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	8 458	-	154	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	2 079	239	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	567	825	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	9 025	2 904	393	-
42	AGRICULTURE	-	-	1 741	189	497	-
43	RESIDENTIAL	232	-	51 026	2 457	38 986	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	1 066	94	3 071	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	44 252	2 010	31 722	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	5 210	3	--	-

TABLEAU 12B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1986 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
...	...	-	8 337.9	1 925.6	...	PRODUCTION	1
...	52.1	-	1 059.9	-	...	EXPORTATIONS	2
...	...	-	263.8	-	...	IMPORTATIONS	3
...	2.2	-	1 876.5	-	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
...	0.4	-	-13.6	-	...	VARIATION DES STOCKS	5
...	54.7	-	- 624.6	-	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
...	...	-	8 807.4	1 925.6	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	...	-	36.6	-	...	DISPONIBILITE	8
...	...	-	51.7	-	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
...	...	-	...	-	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
...	...	-	...	-	...	- PAR INDUSTRIES	10
...	54.7	-	8 719.1	1 925.6	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
...	0.3	-	441.2	↑	...	C) PRODUITS RAFFINES	12
...	54.4	-	544.3	↑	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	...	-	7 499.6	↑	...	DISPONIBILITE NETTE	14
...	...	-	x	↑	...	AUTOCONSUMMATION	15
...	...	-	173.3	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	...	-	624.0	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...	...	-	0.2	↑	...	MINES DE FER	18
...	x	-	x	↑	...	TOTAL MINIER	19
...	x	-	x	↑	...	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
...	...	-	3.5	↑	...	SIDERURGIE	21
...	54.4	-	94.2	↑	...	FONTE ET AFFINAGE	22
...	...	-	736.6	↑	...	FABRICANTS DE CIMENT	23
...	...	-	246.4	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER	24
...	...	-	89.7	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES	25
...	54.4	-	1 246.1	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	...	-	231.1	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
...	...	-	560.5	↑	...	FORESTIER	28
...	...	-	367.5	↑	...	CONSTRUCTION	29
...	...	-	10.7	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
...	...	-	602.3	↑	...	SOCIETES FERROVIERS	31
...	...	-	3 346.9	↑	...	LIGNES AERIENNES	32
...	...	-	5 119.0	↑	...	MARITIMES	33
...	...	-	171.8	↑	...	PIPELINES	34
...	...	-	276.2	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
...	...	-	225.4	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	...	-	461.1	↑	...	TRANSPORT	41
...	...	-	2.6	↑	...	AGRICULTURE	42
...	...	-	...	↑	...	DOMESTIQUE	43
...	...	-	...	↑	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
...	...	-	...	↑	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	...	-	...	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
1 151 963	...	-	304 955	6 932	...	PRODUCTION	1
1 170 568	...	-	38 655	...	1 209 223	EXPORTATIONS	2
10 508	1 502	-	10 826	...	22 835	IMPORTATIONS	3
697 649	...	-	72 249	...	769 898	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-8 622	63	-	563	...	-9 249	VARIATION DES STOCKS	5
6	...	-	847	...	853	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-6 796	10	-	24 035	...	30 821	AUTRES AJUSTEMENTS	7
691 385	1 576	-	326 749	6 932	...	DISPONIBILITE	8
263	...	-	1 415	...	1 678	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
2 900	...	-	2 099	...	4 999	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
294 123	...	-	294 123	- PAR INDUSTRIES	10
394 098	1 576	-	323 234	6 932	725 840	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
...	...	-	18 235	↑	65 901	C) PRODUITS RAFFINES	12
...	9	-	27 797	↑	22 843	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	1 567	-	275 899	↑	632 141	DISPONIBILITE NETTE	14
...	...	-	x	↑	x	AUTOCONSUMMATION	15
...	...	-	6 734	↑	23 648	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	...	-	25 627	↑	88 718	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...	...	-	9	↑	977	MINES DE FER	18
...	x	-	x	↑	x	TOTAL MINIER	19
...	x	-	x	↑	x	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
...	...	-	140	↑	25 168	SIDERURGIE	21
...	...	-	3 695	↑	25 294	FONTE ET AFFINAGE	22
...	1 567	-	30 064	↑	179 697	FABRICANTS DE CIMENT	23
...	...	-	9 650	↑	9 679	RAFFINAGE PETROLIER	24
...	...	-	3 469	↑	3 469	PRODUITS CHIMIQUES	25
...	1 567	-	49 918	↑	216 493	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	...	-	8 940	↑	8 940	TOTAL MANUFACTURIER	27
...	...	-	20 129	↑	20 129	FORESTIER	28
...	...	-	14 274	↑	14 274	CONSTRUCTION	29
...	...	-	447	↑	9 094	TOTAL INDUSTRIEL	30
...	...	-	17 948	↑	24 808	SOCIETES FERROVIERS	31
...	...	-	116 794	↑	128 287	LIGNES AERIENNES	32
...	...	-	183 402	↑	195 725	MARITIMES	33
...	...	-	6 598	↑	6 598	PIPELINES	34
...	...	-	16 808	↑	16 808	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
...	...	-	8 474	↑	8 474	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	...	-	17 081	↑	17 081	TRANSPORT	41
...	...	-	143	↑	5 355	AGRICULTURE	42
...	...	-	...	↑	...	DOMESTIQUE	43
...	...	-	...	↑	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
...	...	-	...	↑	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	...	-	...	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 12C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1986 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 4 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	70.0	91.7	898.5	124.9	593.6	-1.5
2	EXPORTS	-	-	66.4	2.6	128.2	2.9
3	IMPORTS	-	-	-	-	18.0	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-4.0	-	113.0	16.7	162.2	-8.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.9	-	28.1	-16.1	31.8	-6.0
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-16.3	-	9.5	-118.8	-42.9	121.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	13.8	-	-26.5	-8.9	-19.2	1.2
8	AVAILABILITY	64.4	91.7	900.0	27.4	551.7	115.9
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	10.2	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	5.9	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	64.4	91.7	900.0	27.4	535.6	115.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	91.7	2.1	0.1	1.8	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	898.2	27.2	535.0	115.9
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	1.0	29.6	2.5
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	40.3	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.1	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	0.3	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.8	13.8	2.5
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.8	57.4	2.5
28	FORESTRY	†	-	-	0.4	54.3	1.4
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	17.7	1.5
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	2.2	159.0	7.9
31	RAILWAYS	†	-	-	-	57.0	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	56.1	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	1.4	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	1.7	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	38.8	-	97.1	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	792.2	-	64.0	-
41	TRANSPORTATION	†	-	831.0	-	277.3	-
42	AGRICULTURE	†	-	16.1	1.6	19.5	4.2
43	RESIDENTIAL	†	-	-	17.2	-	69.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	10.8	1.3	34.4	8.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	40.4	4.9	44.8	25.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-0.4	-	-1.3	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	1 894	3 827	31 140	4 706	22 959	-58
2	EXPORTS	-	-	2 300	99	4 958	111
3	IMPORTS	-	-	-	1	696	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 115	-	3 916	628	6 273	- 329
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-29	-	974	- 606	1 231	- 232
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 466	-	329	-4 477	-1 658	4 706
7	OTHER ADJUSTMENTS	371	-	- 919	- 334	- 741	46
8	AVAILABILITY	1 712	3 827	31 193	1 031	21 340	4 485
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	394	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	230	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 712	3 827	31 193	1 031	20 716	4 485
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	3 827	73	5	71	1
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	31 132	1 026	20 694	4 484
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	37	1 144	95
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	1 559	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	2	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	13	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	29	532	98
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	29	2 221	98
28	FORESTRY	†	-	-	15	2 102	54
29	CONSTRUCTION	†	-	-	2	684	60
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	83	6 151	307
31	RAILWAYS	†	-	-	-	2 206	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	2 169	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	53	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	66	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1 344	-	3 756	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	27 459	-	2 476	-
41	TRANSPORTATION	†	-	28 802	-	10 726	-
42	AGRICULTURE	†	-	557	60	754	162
43	RESIDENTIAL	†	-	-	648	-	2 692
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	374	50	1 332	327
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 399	185	1 732	995
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-12	-	-50	-

TABLEAU 12C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1986 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 4 -	
198.5	11.1	0.7	188.9	90.5	2 084.6	PRODUCTION	1
12.0	21.0	—	74.9	20.8	295.8	EXPORTATIONS	2
0.8		1.5	5.5	4.1	55.2	IMPORTATIONS	3
17.3	0.2	-4.7	-29.3	319.3	606.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
0.1		-0.1	-8.7	53.3	38.8	VARIATION DES STOCKS	5
5.5		-0.8	-10.8	55.7	149.3	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
223.1	32.3	5.9	129.3	92.7	2 262.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
				120.6		DISPONIBILITE	8
6.9					10.2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
					12.8	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
216.3	32.3	5.9	129.3	120.6	2 239.4	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
1.6	11.1			0.2	108.8	DISPONIBILITE NETTE	14
214.6	0.8	5.9	129.3	120.4	140.9	AUTOCONSOMMATION	15
X						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
5.0					1 927.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
145.0					X	MINES DE FER	18
					38.0	TOTAL MINIER	19
X					185.3	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	0.8				0.1	SIDERURGIE	21
0.2					X	FORTE ET AFFINAGE	22
5.7					0.6	FABRICANTS DE CIMENT	23
150.9	0.8				22.7	PRODUITS CHIMIQUES	24
14.9					212.4	MANUFACTURIER - AUTRES	25
170.8	0.8				71.0	TOTAL MANUFACTURIER	27
					19.3	FORESTIER	28
					340.7	CONSTRUCTION	29
		1.2	94.1		57.0	TOTAL INDUSTRIEL	30
17.6			23.1		95.3	SOCIETES FERROVIERS	31
14.6					23.1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					73.6	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					16.0	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
					1.7	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					135.9	PIPELINES	36
32.2		1.2	117.3		856.2	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
					1 258.9	VENTES AU DETAIL (POMPES)	39
1.8					41.4	TRANSPORT	40
2.2		0.1	7.9		88.6	AGRICULTURE	41
7.6		4.6	4.1		65.2	DOMESTIQUE	42
					132.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
					-1.7	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
						DIFFERENCE STATISTIQUE	45
							46
TERAJOULES							
8 285	471	24	6 788	3 599	76 437	PRODUCTION	1
		1	2 692	811	10 973	EXPORTATIONS	2
501	890			162	2 250	IMPORTATIONS	3
32		49	199	12 800	23 454	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
724	-7	156	-1 052	2 183	1 582	VARIATION DES STOCKS	5
3		-2	- 313	2 216	330	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
227		-27	- 388	-3 687	5 907	AUTRES AJUSTEMENTS	7
9 311	1 368	199	4 645	4 898	84 008	DISPONIBILITE	8
					394	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
286					516	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
9 025	1 368	199	4 645	4 898	83 098	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
68	471			10	4 526	DISPONIBILITE NETTE	14
	866			4 888	5 754	AUTOCONSOMMATION	15
8 956	32	199	4 645		71 169	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X					X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
209					1 484	MINES DE FER	18
6 050					7 609	TOTAL MINIER	19
					2	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X					X	SIDERURGIE	21
X	32				X	FORTE ET AFFINAGE	22
10					23	FABRICANTS DE CIMENT	23
238					897	PRODUITS CHIMIQUES	24
6 298	32				8 678	MANUFACTURIER - AUTRES	25
621					2 792	TOTAL MANUFACTURIER	27
					746	FORESTIER	28
7 128	32				13 701	CONSTRUCTION	29
					2 206	TOTAL INDUSTRIEL	30
		40	3 383		3 422	SOCIETES FERROVIERS	31
			830		830	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
733					2 902	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
610					663	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
					66	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					5 100	PIPELINES	36
					29 935	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
1 343		40	4 213		45 124	VENTES AU DETAIL (POMPES)	39
					1 534	TRANSPORT	40
75					3 415	AGRICULTURE	41
92		4	283		2 461	DOMESTIQUE	42
319		155	148		4 933	ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
	-2				-64	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
						DIFFERENCE STATISTIQUE	45
							46

TABLE 12D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1986 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS
- YEAR TO DATE -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	275.2	350.0	3 714.3	344.7	2 386.3	-0.5
2	EXPORTS	3.0	-	370.4	3.7	342.5	6.9
3	IMPORTS	-	-	-	0.1	23.0	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-8.7	-	408.0	66.5	418.9	-39.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1.3	-	9.3	20.4	-2.4	-2.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-55.8	-	38.5	- 285.3	- 203.7	417.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	25.1	-	- 162.4	-19.2	- 117.9	-6.4
8	AVAILABILITY	231.4	350.0	3 618.7	82.7	2 166.5	366.7
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	36.6	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	19.3	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	231.4	350.0	3 618.7	82.7	2 110.6	366.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	350.0	18.6	0.7	22.8	0.2
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	3 602.0	82.0	2 089.1	366.6
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	5.3	143.3	12.7
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	135.1	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.2	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	1.7	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	2.2	63.4	11.0
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	2.2	208.9	11.0
28	FORESTRY	†	-	-	1.5	201.9	3.9
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.5	77.0	12.3
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	9.5	631.0	39.9
31	RAILWAYS	†	-	-	-	231.1	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	239.2	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	9.4	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	10.7	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	186.0	-	416.3	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	3 150.0	-	196.9	-
41	TRANSPORTATION	†	-	3 336.0	-	1 103.5	-
42	AGRICULTURE	†	-	68.5	13.8	77.7	11.9
43	RESIDENTIAL	†	-	-	41.8	-	225.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	45.0	2.6	122.0	24.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	152.6	14.3	154.8	65.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-1.9	-	-1.3	-0.2
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	7 441	14 605	128 736	12 987	92 303	-19
2	EXPORTS	87	-	12 837	138	13 247	265
3	IMPORTS	-	-	-	2	890	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 239	-	14 142	2 506	16 203	-1 513
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	36	-	323	769	-93	-94
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1 596	-	1 336	-10 749	-7 881	16 134
7	OTHER ADJUSTMENTS	677	-	-5 630	- 724	-4 559	- 249
8	AVAILABILITY	6 160	14 605	125 424	3 115	83 801	14 182
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1 415	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	747	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	6 160	14 605	125 424	3 115	81 639	14 182
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	14 605	645	25	884	8
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	124 845	3 091	80 805	14 182
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	201	5 542	492
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	5 225	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	9	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	65	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	84	2 453	424
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	84	8 081	424
28	FORESTRY	†	-	-	57	7 808	152
29	CONSTRUCTION	†	-	-	17	2 977	475
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	359	24 408	1 543
31	RAILWAYS	†	-	-	-	8 940	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	9 252	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	362	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	412	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	6 447	-	16 101	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	109 178	-	7 616	-
41	TRANSPORTATION	†	-	115 625	-	42 684	-
42	AGRICULTURE	†	-	2 374	520	3 005	459
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1 576	-	8 714
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1 558	98	4 720	943
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	5 288	537	5 988	2 523
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-65	-	-50	-7

TABLEAU 12D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1986 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
651.5	43.2	16.7	880.6	- 324.1	8 317.9	PRODUCTION	1
79.5	-	1.0	285.7	46.8	1 059.9	EXPORTATIONS	2
7.1	114.0	-	22.0	25.2	1 264.4	IMPORTATIONS	3
11.6	-	13.5	11.7	998.6	1 876.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
7.4	-0.2	-9.6	-8.6	-9.7	13.8	VARIATION DES STOCKS	5
3.6	-	-0.6	-18.5	100.8	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
753.7	157.4	31.6	605.8	442.9	8 807.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
32.4	-	-	-	-	36.5	DISPONIBILITE	8
721.3	157.4	31.6	605.8	442.9	8 719.1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
5.1	43.2	-	-	0.6	44.7	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
716.2	6.2	31.6	605.8	436.3	544.3	- PAR INDUSTRIES	10
x	-	-	-	-	x	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
12.0	-	-	-	-	173.3	DISPONIBILITE NETTE	14
488.9	-	-	-	-	624.0	AUTOCONSUMMATION	15
x	-	-	-	-	0.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
x	6.2	-	-	-	x	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
1.8	-	-	-	-	x	MINES DE FER	18
17.6	-	-	-	-	3.5	TOTAL MINIER	19
508.3	6.2	-	-	-	94.2	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
39.1	-	-	-	-	246.4	SIDERURGIE	21
559.4	6.2	-	-	-	89.7	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	1 246.1	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	4.0	451.9	-	231.1	PRODUITS CHIMIQUES	24
42.7	-	-	104.7	-	455.8	MANUFACTURIER - AUTRES	25
76.2	-	-	-	-	104.7	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	85.6	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	10.7	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	602.3	TOTAL INDUSTRIEL	30
119.0	-	4.0	556.5	-	3 346.9	SOCIETES FERROVIERS	31
9.0	-	-	-	-	171.8	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
4.5	-	-	-	-	276.2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
24.3	-	0.5	26.4	-	225.4	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	27.1	22.9	-	461.1	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	6.0	2.6	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	-	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
27 189	1 831	559	31 641	-12 318	304 955	PRODUCTION	1
3 316	4 831	34	10 265	1 782	38 655	EXPORTATIONS	2
298	-	-	791	994	10 826	IMPORTATIONS	3
492	-	452	419	39 980	72 249	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
307	-7	- 323	- 309	- 374	563	VARIATION DES STOCKS	5
149	-	-20	- 664	3 979	847	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
31 454	6 669	1 058	21 766	18 513	326 749	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 353	-	-	-	-	1 415	DISPONIBILITE	8
30 101	6 669	1 058	21 766	18 513	2 099	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
212	1 831	1	-	25	18 235	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
4 576	-	-	-	18 221	22 797	- PAR INDUSTRIES	10
29 889	264	1 059	21 766	-	275 899	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
x	-	-	-	-	x	DISPONIBILITE NETTE	14
500	-	-	-	-	6 734	AUTOCONSUMMATION	15
20 402	-	-	-	-	25 627	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
x	-	-	-	-	9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
x	264	-	-	-	x	MINES DE FER	18
75	-	-	-	-	140	TOTAL MINIER	19
734	-	-	-	-	3 695	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
21 211	264	-	-	-	30 064	SIDERURGIE	21
1 632	-	-	-	-	9 650	FORTE ET AFFINAGE	22
23 344	264	-	-	-	3 469	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	8 940	PRODUITS CHIMIQUES	24
-	-	133	16 236	-	16 368	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	-	-	3 761	-	3 761	TOTAL MANUFACTURIER	27
1 784	-	-	-	-	11 036	FORESTIER	28
3 181	-	-	-	-	3 543	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	412	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	22 548	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	116 794	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
4 965	-	133	19 996	-	183 402	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	6 358	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
378	-	-	-	-	10 668	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
188	-	18	947	-	8 473	PIPELINES	36
1 014	-	908	822	-	17 081	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-2	-1	-	268	143	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	-	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

BRITISH COLUMBIA - 1986 QUARTER 4

TABLE 12E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	6.0	4.8	23.0	2.5	- 128.1	-91.8
2	EXPORTS	0.2	3.1	-	0.2	17.2	20.8
3	IMPORTS	-	-	-	3.7	0.4	4.1
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.2	1.2	22.3	19.8	275.8	319.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.1	-0.2	12.8	1.6	39.1	53.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	0.2	-0.3	-	55.8	55.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	0.3	-0.3	0.5	-1.9	-91.2	-92.7
8	AVAILABILITY	6.1	3.1	32.7	22.2	56.5	120.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	0.2	-	-	0.2
16	FINAL DEMAND	6.1	3.1	32.5	22.2	56.5	120.4
19	TOTAL MINING	-	-	-	3.4	-	3.4
27	TOTAL MANUFACTURING	6.1	-	2.6	3.9	-	12.6
28	FORESTRY	-	-	-	2.5	-	2.5
29	CONSTRUCTION	-	-	29.9	0.7	-	30.6
41	TRANSPORTATION	-	-	-	6.5	-	6.5
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.9	-	0.9
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.8	-	0.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	3.1	-	3.6	56.5	63.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLE 12F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	5 635.0	-	-	-	-	5 635.0
2	EXPORTS	4 572.3	-	-	-	-	4 572.3
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 155.0	-	-	-	-	- 155.0
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	813.2	-	-	-	-	813.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	-25.4	-	-	-	-	-25.4
8	AVAILABILITY	69.1	-	-	-	-	69.1
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	69.1	-	-	-	-	69.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	23.4	-	-	-	-	23.4
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	45.7	-	-	-	-	45.7
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	-	-	X
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	38.9	-	-	-	-	38.9
43	RESIDENTIAL	6.8	-	-	-	-	6.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 12G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 4					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	-	6	36	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	127	20	-	55	-
3	TOTAL	-	132	55	-	55	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	-	21	128	-	-	-
5	BY INDUSTRY	-	546	65	-	259	-
6	TOTAL	-	567	193	-	259	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 4 TRIMESTRE 4

SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1986 TRIMESTRE 4

TABLEAU 12E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
25.6	28.6	183.2	13.7	- 575.3	- 324.1	PRODUCTION	1
1.4	15.5	-	0.8	29.0	46.8	EXPORTATIONS	2
-	0.1	-	13.9	11.3	25.2	IMPORTATIONS	3
1.8	5.4	63.6	68.5	859.2	998.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
0.1	1.0	3.8	-0.7	-13.9	-9.7	VARIATION DES STOCKS	5
-	0.4	-7.3	0.2	107.5	100.8	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
0.5	-3.3	7.7	-3.3	- 322.2	- 320.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
26.3	14.7	243.3	93.1	65.5	442.9	DISPONIBILITE	8
-	-	0.4	0.1	-	0.6	AUTOCONSUMMATION	15
26.3	14.7	236.9	92.9	65.5	436.3	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	12.9	-	12.9	TOTAL MINIER	19
26.3	-	22.8	17.5	-	66.6	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	12.2	-	12.2	FORESTIER	28
-	-	214.1	3.1	-	217.2	CONSTRUCTION	29
-	-	-	27.7	-	27.7	TRANSPORT	41
-	-	-	3.0	-	3.0	AGRICULTURE	42
-	-	-	3.2	-	3.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	14.7	-	13.4	65.5	93.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	6.0	-	-	6.0	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 12F. DETAILS DE CHARBON

BITUMEUX CANADIEN	SOUS BITUMEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
20 362.0	-	-	-	-	20 362.0	PRODUCTION	1
19 810.2	-	-	-	-	19 810.2	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
- 538.9	-	-	-	-	- 538.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 362.7	-	-	-	-	- 362.7	VARIATION DES STOCKS	5
- 118.8	-	-	-	-	- 118.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
257.0	-	-	-	-	257.0	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
257.0	-	-	-	-	257.0	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
97.1	-	-	-	-	97.1	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
159.9	-	-	-	-	159.9	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
152.0	-	-	-	-	152.0	MANUFACTURIER - AUTRES	26
7.9	-	-	-	-	7.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 12G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES		LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 4							
-	-	-	-	-	41	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	93	140	-	-	434	PAR SERVICES	1
-	93	140	-	-	475	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-2	147	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	365	543	-	-	1 778	PAR SERVICES	4
-	365	543	-	-2	1 926	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES:

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

DECHETS DE BOIS
LESSIVE DE PATE EPUISEE

2 533 KILOTONNES 45 594 TERAJOULES
8 600 KILOTONNES 120 400 TERAJOULES

TABLE 13A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1986 QUARTER 4

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 4 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	389.1	88.8	-	201.3	-
2	EXPORTS	-	-	-	0.1	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-362.3	-45.0	9.9	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	0.2	-	0.6	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-0.2	-	3.7	-	-
8	AVAILABILITY	-	26.5	43.8	12.9	201.3	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	2.3	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	26.5	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	-	41.5	12.9	201.3	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	35.5	0.1	34.7	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	6.0	12.8	248.8	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	6.4	129.0	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	1.1	-	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	1.1	0.6	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	7.6	129.5	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.3	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	1.0	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	1.3	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
40	RESIDENTIAL	-	-	1.7	1.9	59.8	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.3	2.1	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	4.3	1.8	57.4	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

		TERAJOULES				
1	PRODUCTION	-	14 984	3 355	-	725
2	EXPORTS	-	-	-	3	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-13 952	-1 700	253	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	6	-	15	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-7	-	94	-
8	AVAILABILITY	-	1 019	1 655	329	725
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	88	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	1 019	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	-	1 566	329	725
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	1 341	3	125
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	225	327	896
19	IRON MINES	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	163	464
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X
26	CHEMICALS	-	-	-	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	29	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	29	2
29	FORESTRY	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	193	466
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	7	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	26	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	33	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	-
40	RESIDENTIAL	-	-	63	49	215
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	7	7
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	163	46	207
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-

TABLEAU 13A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1986 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 4	
-	-	-	25.5	82.3	...	PRODUCTION	1
-	-	-	1.0	-	...	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	...	IMPORTATIONS	3
-	-	-	113.6	-	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-1.4	-	...	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	-1.1	-	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	-	-	138.3	82.3	...	DISPONIBILITE	8
-	-	-	20.7	-	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	...	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	...	C) PRODUITS RAFFINES	12
-	-	-	-	-	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	117.6	82.3	...	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	1.1	↑	...	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	0.9	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	115.6	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	↑	...	MINES DE FER	18
...	-	-	14.5	↑	...	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	↑	...	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	↑	...	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	↑	...	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	X	↑	...	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	-	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	9.1	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	8.1	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	↑	...	FORESTIER	28
-	-	-	1.5	↑	...	CONSTRUCTION	29
...	-	-	24.1	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	0.5	↑	...	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	7.3	↑	...	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	0.1	↑	...	MARITIMES	33
-	-	-	-	↑	...	PIPELINES	34
-	-	-	18.8	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
...	-	-	17.1	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	-	43.9	↑	...	TRANSPORT	41
-	-	-	0.8	↑	...	AGRICULTURE	42
-	-	-	5.2	↑	...	DOMESTIQUE	43
-	-	-	17.8	↑	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
...	-	-	23.9	↑	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
19 064	-	-	951	296	...	PRODUCTION	1
3	-	-	39	-	42	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-15 400	-	-	4 222	-	-11 177	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
21	-	-	-98	-	-77	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	1	-	1	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
87	-	-	-12	-	75	AUTRES AJUSTEMENTS	7
3 728	-	-	5 221	296	...	DISPONIBILITE	8
-	-	-	802	-	802	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
88	-	-	-	-	89	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
1 019	-	-	-	-	1 019	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	12
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
2 620	-	-	4 419	296	7 335	DISPONIBILITE NETTE	14
...	-	-	42	↑	1 511	AUTOCONSOMMATION	15
...	-	-	34	↑	34	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	4 343	↑	5 791	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	↑	-	MINES DE FER	18
...	-	-	562	↑	1 190	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	↑	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	↑	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	↑	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	↑	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	X	↑	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	-	↑	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	313	↑	343	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	313	↑	345	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	↑	-	FORESTIER	28
-	-	-	57	↑	57	CONSTRUCTION	29
...	-	-	932	↑	1 591	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	21	↑	21	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	263	↑	263	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	6	↑	6	MARITIMES	33
-	-	-	-	↑	-	PIPELINES	34
-	-	-	718	↑	725	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	-	599	↑	625	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	-	1 606	↑	1 639	TRANSPORT	41
-	-	-	28	↑	28	AGRICULTURE	42
-	-	-	202	↑	529	DOMESTIQUE	43
-	-	-	673	↑	687	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	902	↑	1 317	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	↑	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 13B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1986 QUARTER 4

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	1 490.3	341.8	-	668.6	-
2	EXPORTS	-	-	-	0.3	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-1 332.4	- 167.1	28.2	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	0.6	-	-2.0	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-32.2	-	10.3	-	-
8	AVAILABILITY	-	125.1	174.7	40.2	668.6	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		-	-	-	-	-	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	8.7	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	125.1	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	166.0	40.2	668.6	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	144.1	0.2	88.2	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	21.9	40.0	874.3	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	20.0	424.9	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	3.6	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	3.6	2.2	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	23.6	427.1	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.8	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	3.2	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	4.0	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.2	-	-
43	RESIDENTIAL	-	-	6.1	6.0	211.7	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.8	7.8	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	15.8	5.4	227.8	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	--	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	57 391	12 913	-	2 407	-
2	EXPORTS	-	-	-	8	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-51 311	-6 313	721	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	24	-	-50	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-1 239	-	263	-	-
8	AVAILABILITY	-	4 818	6 600	1 027	2 407	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		-	-	-	-	-	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	328	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	4 818	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	6 272	1 027	2 407	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	5 444	4	318	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	828	1 022	3 148	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	511	1 530	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	92	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	92	8	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	603	1 538	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	21	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	82	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	102	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	6	-	-
43	RESIDENTIAL	-	-	231	153	762	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	21	28	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	597	137	820	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	--	--	-	-

TABLEAU 13B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1986 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
...	...	-	122.4	294.0	...	PRODUCTION	1
...	...	-	3.5	-	...	EXPORTATIONS	2
...	...	-	425.3	-	...	IMPORTATIONS	3
...	...	-	- 102.5	-	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
...	...	-	-5.1	-	...	VARIATION DES STOCKS	5
...	...	-	641.7	294.0	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
...	...	-	68.0	-	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	...	-	4.7	-	...	DISPONIBILITE	8
...	...	-	569.0	294.0	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
...	...	-	3.2	↑	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
...	...	-	14.2	↑	...	- PAR INDUSTRIES	11
...	...	-	557.9	↑	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
...	...	-	72.2	↑	...	C) PRODUITS RAFFINES	13
...	...	-	...	↑	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
...	...	-	...	↑	...	DISPONIBILITE NETTE	15
...	...	-	...	↑	...	AUTOCONSUMMATION	16
...	...	-	...	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
...	...	-	...	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
...	...	-	...	↑	...	MINES DE FER	19
...	...	-	...	↑	...	TOTAL MINIER	20
...	...	-	...	↑	...	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
...	...	-	...	↑	...	SIDERURGIE	22
...	...	-	...	↑	...	FORTE ET AFFINAGE	23
...	...	-	...	↑	...	FABRICANTS DE CIMENT	24
...	...	-	...	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER	25
...	...	-	...	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES	26
...	...	-	...	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	27
...	...	-	...	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	28
...	...	-	...	↑	...	FORESTIER	29
...	...	-	...	↑	...	CONSTRUCTION	30
...	...	-	...	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	31
...	...	-	...	↑	...	SOCIETES FERROVIERS	32
...	...	-	...	↑	...	LIGNES AERIENNES	33
...	...	-	...	↑	...	MARITIMES	34
...	...	-	...	↑	...	PIPELINES	35
...	...	-	...	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
...	...	-	...	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
...	...	-	...	↑	...	TRANSPORT	38
...	...	-	...	↑	...	AGRICULTURE	39
...	...	-	...	↑	...	DOMESTIQUE	40
...	...	-	...	↑	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
...	...	-	...	↑	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	42
...	...	-	...	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	43
...	...	-	...	↑	...		44
...	...	-	...	↑	...		45
...	...	-	...	↑	...		46
...	...	-	...	↑	...		47
...	...	-	...	↑	...		48
...	...	-	...	↑	...		49
...	...	-	...	↑	...		50
...	...	-	...	↑	...		51
...	...	-	...	↑	...		52
...	...	-	...	↑	...		53
...	...	-	...	↑	...		54
...	...	-	...	↑	...		55
...	...	-	...	↑	...		56
...	...	-	...	↑	...		57
...	...	-	...	↑	...		58
...	...	-	...	↑	...		59
...	...	-	...	↑	...		60
...	...	-	...	↑	...		61
...	...	-	...	↑	...		62
...	...	-	...	↑	...		63
...	...	-	...	↑	...		64
...	...	-	...	↑	...		65
...	...	-	...	↑	...		66
...	...	-	...	↑	...		67
...	...	-	...	↑	...		68
...	...	-	...	↑	...		69
...	...	-	...	↑	...		70
...	...	-	...	↑	...		71
...	...	-	...	↑	...		72
...	...	-	...	↑	...		73
...	...	-	...	↑	...		74
...	...	-	...	↑	...		75
...	...	-	...	↑	...		76
...	...	-	...	↑	...		77
...	...	-	...	↑	...		78
...	...	-	...	↑	...		79
...	...	-	...	↑	...		80
...	...	-	...	↑	...		81
...	...	-	...	↑	...		82
...	...	-	...	↑	...		83
...	...	-	...	↑	...		84
...	...	-	...	↑	...		85
...	...	-	...	↑	...		86
...	...	-	...	↑	...		87
...	...	-	...	↑	...		88
...	...	-	...	↑	...		89
...	...	-	...	↑	...		90
...	...	-	...	↑	...		91
...	...	-	...	↑	...		92
...	...	-	...	↑	...		93
...	...	-	...	↑	...		94
...	...	-	...	↑	...		95
...	...	-	...	↑	...		96
...	...	-	...	↑	...		97
...	...	-	...	↑	...		98
...	...	-	...	↑	...		99
...	...	-	...	↑	...		100

TABLE 13C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1986 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 4 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-	7.6	-	13.8	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	0.9
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	24.1	14.6	33.5	20.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	3.6	3.8	-13.4	-5.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-1.1	-0.2	1.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-7.7	1.4	2.7	0.3
8	AVAILABILITY	-	-	20.4	11.1	63.3	26.1
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	20.7	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	-	20.4	11.1	42.5	26.1
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	0.1	-
17	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	20.4	11.1	42.4	26.0
19	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	†	-	-	2.0	8.4	2.4
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
25	CEMENT	†	-	-	-	-	-
26	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1.5	2.8	3.9
28	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1.5	2.8	3.9
29	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	†	-	-	0.2	1.0	0.3
31	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	3.6	12.3	6.6
32	RAILWAYS	†	-	-	-	0.5	-
33	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
36	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	0.1	-
38	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
39	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	2.8	-	16.1	-
41	RETAIL PUMP SALES	†	-	15.1	-	2.0	-
42	TRANSPORTATION	†	-	17.8	-	18.8	-
43	AGRICULTURE	†	-	0.4	-	0.1	0.2
44	RESIDENTIAL	†	-	-	0.7	-	4.6
45	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	0.9	5.1	2.7	6.9
46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1.3	1.6	8.5	7.8
47	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	263	-	536	-
2	EXPORTS	-	-	1	2	-	36
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	835	551	1 296	779
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	124	143	- 518	- 206
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-40	-6	48
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	- 266	52	105	11
8	AVAILABILITY	-	-	706	418	2 448	1 008
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	802	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	-	706	418	1 645	1 008
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	1	1	4	1
17	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	706	417	1 641	1 007
19	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	†	-	-	75	327	93
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
25	CEMENT	†	-	-	-	-	-
26	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	56	108	149
28	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	56	108	149
29	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	†	-	-	6	39	11
31	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	137	474	254
32	RAILWAYS	†	-	-	-	21	-
33	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
36	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	6	-
38	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
39	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	96	-	622	-
41	RETAIL PUMP SALES	†	-	522	-	77	-
42	TRANSPORTATION	†	-	618	-	726	-
43	AGRICULTURE	†	-	13	1	5	8
44	RESIDENTIAL	†	-	-	26	-	176
45	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	30	191	106	266
46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	45	62	329	303
47	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-

TABLEAU 13C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1986 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 4 -	
0.7	-	0.2	2.0	1.2	4.1	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	1.7	18.8	0.7	21.2	IMPORTATIONS	3
-	-	-0.2	10.4	-0.1	10.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
0.9	-	-0.7	2.3	-0.3	2.2	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1.6	-	1.4	12.8	1.7	15.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
1.6	-	1.4	12.8	1.7	15.8	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	0.9	0.9	AUTOCONSOMMATION	15
1.6	-	1.4	12.8	-	15.6	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
1.6	-	-	-	-	14.5	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	24
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
1.6	-	-	-	-	24.1	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	0.5	6.7	-	0.5	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	0.1	-	0.1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	0.5	6.9	-	43.9	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	-	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	2.2	-	17.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	0.9	3.7	-	23.9	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
27	-	6	73	46	951	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	39	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
2	-	57	676	29	4 292	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-8	372	-4	98	VARIATION DES STOCKS	5
38	-	-	-1	-	1	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
67	-	-24	83	-11	12	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	46	459	68	5 221	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
67	-	46	459	68	4 419	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	35	42	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	-	34	34	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
67	-	46	459	-	4 343	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
67	-	-	-	-	562	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	24
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
67	-	-	-	-	932	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	16	242	-	258	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	5	-	5	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	16	247	-	1 606	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	-	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	79	-	102	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	30	134	-	402	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 13D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1986 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
- YEAR TO DATE -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	0.3	25.7	-	53.2	-
2	EXPORTS	-	-	0.2	-	-	3.1
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	79.9	47.2	121.9	114.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-1.4	-16.6	-69.1	-6.7
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-1.4	-1.0	29.3	-30.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-7.4	5.4	-0.5	1.8
8	AVAILABILITY	-	0.3	97.9	68.1	273.0	89.1
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	68.0	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	4.7	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	0.3	97.9	68.1	200.3	89.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	0.3	0.1	0.1	0.4	0.1
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	97.8	68.0	199.9	89.1
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	7.8	33.0	17.2
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	3.9	24.3	9.9
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	3.9	24.3	9.9
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.3	9.6	1.9
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	12.1	66.9	29.0
31	RAILWAYS	†	-	-	-	1.8	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	1.7	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	12.6	-	66.9	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	66.9	-	11.7	-
41	TRANSPORTATION	†	-	79.5	-	82.1	-
42	AGRICULTURE	†	-	2.2	0.1	0.7	0.7
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1.9	-	12.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	10.1	46.4	12.2	23.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	6.0	7.4	37.9	24.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	11	891	-	2 059	-
2	EXPORTS	-	-	8	2	-	118
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	2 768	1 778	4 715	4 412
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-49	- 624	-2 673	- 259
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-50	-39	1 134	-1 175
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	- 256	202	-21	70
8	AVAILABILITY	-	11	3 394	2 564	10 561	3 447
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	2 632	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	181	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	11	3 394	2 564	7 749	3 447
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	11	3	3	17	2
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	3 391	2 561	7 732	3 445
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	295	1 277	665
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	148	941	382
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	148	941	382
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	12	371	75
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	455	2 589	1 122
31	RAILWAYS	†	-	-	-	68	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	67	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	438	-	2 589	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	2 320	-	451	-
41	TRANSPORTATION	†	-	2 757	-	3 176	-
42	AGRICULTURE	†	-	78	5	27	26
43	RESIDENTIAL	†	-	-	73	-	471
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	348	1 748	472	897
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	208	280	1 468	929
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-1	-

TABLEAU 13D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1986 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
18.5	-	0.8	20.6	4.7	44.6	PRODUCTION	1
-	-	0.1	--	-	4.7	EXPORTATIONS	2
-	-	13.5	43.4	5.9	63.5	IMPORTATIONS	3
1.7	-	-1.0	-6.3	-	4.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
0.9	-	-1.1	1.8	1.0	1.6	VARIATION DES STOCKS	5
0.9	-	-3.5	1.4	1.7	0.5	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
19.2	-	10.6	73.4	10.1	641.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	65.0	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	4.7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
19.2	-	10.6	73.4	10.1	569.0	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	7.3	4.7	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	14.7	14.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
19.2	-	10.6	73.4	-	557.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
14.1	-	-	-	-	72.2	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
4.4	-	-	-	-	42.5	PRODUITS CHIMIQUES	24
4.4	-	-	-	-	42.5	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	11.8	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
18.5	-	-	-	-	126.5	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	2.5	33.4	-	1.8	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	0.4	-	35.9	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	0.4	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	1.7	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	79.6	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	78.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	2.5	33.7	-	197.9	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	3.8	AGRICULTURE	42
0.7	-	2.0	17.7	-	14.1	DOMESTIQUE	43
-	-	6.1	22.0	-	112.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	--	-6.4	103.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-6.4	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
773	-	28	740	128	4 631	PRODUCTION	1
-	-	3	2	-	132	EXPORTATIONS	2
-	-	451	1 559	226	15 909	IMPORTATIONS	3
50	-	-34	- 226	103	3 918	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
39	-	-38	63	78	13	VARIATION DES STOCKS	5
39	-	- 118	51	125	158	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
800	-	354	2 638	411	24 181	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	2 632	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	181	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
800	-	354	2 638	411	21 369	DISPONIBILITE NETTE	14
1	-	-	-	90	128	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	604	604	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
799	-	354	2 639	-	20 922	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
588	-	-	-	-	2 826	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	24
182	-	-	-	-	1 653	MANUFACTURIER - AUTRES	25
182	-	-	-	-	1 653	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	458	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
771	-	-	-	-	4 937	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	68	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	84	1 199	-	1 283	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	13	-	1.3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	67	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	3 027	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	-	-	-	3 771	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	84	1 212	-	7 229	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	1.9	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	1.44	DOMESTIQUE	43
29	-	66	636	-	4 147	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	204	791	-	3 880	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-1	- 283	- 285	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

YUKON AND NWT - 1986 QUARTER 4

TABLE 13E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	1.2	1.2
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	0.1	-	0.6	-	0.7
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-0.4	0.3	-0.1
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-0.3	-	-0.3
8	AVAILABILITY	-	0.1	-	0.8	0.9	1.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	0.9	0.9
16	FINAL DEMAND	-	0.1	-	0.8	-	0.9
19	TOTAL MINING	-	-	-	0.4	-	0.4
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.1	-	0.1
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	0.1
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.1	-	0.1
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.1	-	0.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.1	-	0.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0.1	-	0.1	-	0.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLE 13F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	-	-	-	-	-	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	-	-	-	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 13G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 4					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	-	-	64	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	18	-	-	-	-
3	TOTAL	-	18	64	-	-	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	-	-	210	-	-	-
6	BY INDUSTRY	-	67	17	-	-	-
6	TOTAL	-	67	227	-	-	-

YUKON ET TNO - 1986 TRIMESTRE 4

TABLEAU 13E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
-	-	-	-	3.2	3.2	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	1.1	3.2	4.1	-2.9	5.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-0.4	-2.2	-2.6	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	2.0	2.0	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-0.1	-	-1.2	-1.9	-3.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	1.0	3.2	3.3	2.6	10.1	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	2.3	2.3	AUTOCONSOMMATION	15
-	1.0	9.6	3.3	0.3	14.2	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	1.4	-	1.4	TOTAL MINIER	19
-	-	0.2	0.5	-	0.7	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	9.4	0.1	-	9.6	CONSTRUCTION	29
-	-	-	0.4	-	0.4	TRANSPORT	41
-	-	-	0.4	-	0.4	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.2	-	0.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	1.0	-	0.3	0.3	1.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-6.4	-	-	-6.4	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 13F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 13G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 4							
-	-	-	-	-	64	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	18	PAR SERVICES	1
-	-	-	-	-	82	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	210	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	84	PAR SERVICES	4
-	-	-	-	-	294	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1986 QUARTER 4

		CANADA				NEWFOUNDLAND	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
-YEAR TO DATE-		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	4 916.2	2 996.4	5 172.2	13 084.9	X	X
2	EXPORTS	2 030.6	2 127.1	324.0	4 481.6	X	X
3	IMPORTS	-	-	8.0	8.0	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	556.6	143.0	291.0	990.6	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 447.8	386.5	-	-61.3	X	X
8	AVAILABILITY	1 881.2	1 112.9	4 565.2	7 559.3	7.5	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	1 425.0	-	1 425.0	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	1 609.8	585.8	-	2 195.6	-	-
14	NET SUPPLY	3 491.0	273.7	4 565.2	8 330.0	7.5	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	98.8	-	-	98.8	-	-
16	NON-ENERGY USE	327.4	221.0	4 557.8	5 106.2	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	3 067.9	58.4	-	3 126.4	7.6	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	151.7	-	-	151.7	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	391.0	58.4	-	449.4	1.4	-
27	TOTAL MANUFACTURING	391.0	58.4	-	449.4	1.4	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	542.7	58.4	-	601.2	1.4	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	430.2	-	-	430.2	0.1	-
40	RETAIL PUMP SALES	253.3	-	-	253.3	0.5	-
41	TRANSPORTATION	683.5	-	-	683.5	0.6	-
42	AGRICULTURE	232.6	-	-	232.6	0.1	-
43	RESIDENTIAL	1 036.4	-	-	1 036.4	2.7	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	32.9	-	-	32.9	0.2	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	539.9	-	-	539.9	2.6	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-3.1	-5.7	7.4	-1.4	--	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	125 512	85 757	94 962	306 231	X	X
2	EXPORTS	51 840	60 877	5 949	118 665	X	X
3	IMPORTS	-	-	147	147	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	14 211	4 092	5 343	23 646	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	-11 433	11 062	-	- 371	X	X
8	AVAILABILITY	48 028	31 851	83 817	163 695	193	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	40 783	-	40 783	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	41 099	16 766	-	57 865	-	-
14	NET SUPPLY	89 126	7 834	83 817	180 777	193	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	2 523	-	-	2 523	-	-
16	NON-ENERGY USE	8 358	6 326	83 681	98 364	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	78 324	1 673	-	79 997	193	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	3 874	-	-	3 874	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	9 982	1 673	-	11 654	35	-
27	TOTAL MANUFACTURING	9 982	1 673	-	11 654	35	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	13 856	1 673	-	15 528	35	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	10 984	-	-	10 984	4	-
40	RETAIL PUMP SALES	6 466	-	-	6 466	12	-
41	TRANSPORTATION	17 450	-	-	17 450	15	-
42	AGRICULTURE	5 937	-	-	5 937	2	-
43	RESIDENTIAL	26 458	-	-	26 458	69	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	840	-	-	840	6	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	13 783	-	-	13 783	65	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-79	- 164	136	- 107	--	-

NOTE: LINES 1-12,15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1986 TRIMESTRE 4

TERRE-NEUVE		PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD				
ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS
-	7.5	-0.8	-	-	-0.8	DISPONIBILITE
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES
-	-	15.2	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES
-	7.5	14.4	-	-	15.2	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
-	-	0.1	-	-	14.4	DISPONIBILITE NETTE
-	-	-	-	-	0.1	AUTOCONSUMMATION
-	7.6	14.3	-	-	14.3	USAGE NON-ENERGETIQUE
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER
-	X	-	-	-	-	TOTAL MINIER
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE
-	X	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE
-	X	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT
-	X	-	-	-	-	RAFFINAGE PETROLIER
-	1.4	2.4	-	-	2.4	PRODUITS CHIMIQUES
-	1.4	2.4	-	-	2.4	MANUFACTURIER - AUTRES
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER
-	-	-	-	-	-	FORESTIER
-	1.4	2.4	-	-	2.4	CONSTRUCTION
-	-	-	-	-	-	TOTAL INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES
-	-	-	-	-	-	MARITIMES
-	-	-	-	-	-	PIPELINES
-	0.1	0.3	-	-	0.3	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	0.5	1.0	-	-	1.0	VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	0.6	1.3	-	-	1.3	TRANSPORT
-	0.1	0.3	-	-	0.3	AGRICULTURE
-	2.7	5.1	-	-	5.1	DOMESTIQUE
-	0.2	0.3	-	-	0.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	2.6	4.9	-	-	4.9	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-	--	--	-	-	--	DIFFERENCE STATISTIQUE
TERAJOULES						
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS
-	193	-20	-	-	-20	DISPONIBILITE
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES
-	-	387	-	-	387	C) PRODUITS RAFFINES
-	193	367	-	-	367	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
-	-	2	-	-	2	DISPONIBILITE NETTE
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION
-	193	364	-	-	364	USAGE NON-ENERGETIQUE
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER
-	X	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE
-	X	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT
-	X	-	-	-	-	RAFFINAGE PETROLIER
-	X	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES
-	35	62	-	-	62	MANUFACTURIER - AUTRES
-	35	62	-	-	62	TOTAL MANUFACTURIER
-	-	-	-	-	-	FORESTIER
-	35	62	-	-	62	CONSTRUCTION
-	-	-	-	-	-	TOTAL INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES
-	-	-	-	-	-	MARITIMES
-	-	-	-	-	-	PIPELINES
-	4	7	-	-	7	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	12	25	-	-	25	VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	15	33	-	-	33	TRANSPORT
-	2	7	-	-	7	AGRICULTURE
-	69	131	-	-	131	DOMESTIQUE
-	6	7	-	-	7	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	65	124	-	-	124	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-	--	--	-	-	--	DIFFERENCE STATISTIQUE

NOTE LIGNES 1-12.15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1986 QUARTER 4

		NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE				NEW BRUNSWICK	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-	THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	5.1	-24.3	-	-19.2	35.9	-3.8
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	6.4	-	6.4	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	82.1	23.1	-	105.2	53.6	3.7
14	NET SUPPLY	87.2	-7.5	-	79.6	89.5	--
15	PRODUCER CONSUMPTION	4.4	-	-	4.4	20.5	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	82.8	-	-	82.8	69.2	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	3.5	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	14.1	-	-	14.1	11.8	-
27	TOTAL MANUFACTURING	14.1	-	-	14.1	11.8	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	14.1	-	-	14.1	15.2	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1.7	-	-	1.7	1.4	-
40	RETAIL PUMP SALES	5.8	-	-	5.8	4.8	-
41	TRANSPORTATION	7.5	-	-	7.5	6.2	-
42	AGRICULTURE	0.8	-	-	0.8	1.4	-
43	RESIDENTIAL	30.6	-	-	30.6	23.5	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	1.7	-	-	1.7	1.4	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	28.1	-	-	28.1	21.5	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-7.5	-	-7.5	-0.2	--
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	131	- 695	-	- 564	917	- 108
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	182	-	182	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	2 095	661	-	2 756	1 368	106
14	NET SUPPLY	2 226	- 216	-	2 010	2 285	-1
15	PRODUCER CONSUMPTION	112	-	-	112	522	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	2 114	-	-	2 114	1 768	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	88	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	359	-	-	359	300	-
27	TOTAL MANUFACTURING	359	-	-	359	300	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	359	-	-	359	389	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	42	-	-	42	35	-
40	RETAIL PUMP SALES	148	-	-	148	124	-
41	TRANSPORTATION	190	-	-	190	159	-
42	AGRICULTURE	21	-	-	21	35	-
43	RESIDENTIAL	782	-	-	782	601	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	42	-	-	42	35	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	718	-	-	718	548	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	--	- 216	-	- 216	-5	-1

NOTE: LINES 1-12.15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1986 TRIMESTRE 4

NOUVEAU-BRUNSWICK		QUÉBEC					
ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL		
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-	
X	X	-				PRODUCTION	1
X	X	55.6	19.0		74.6	EXPORTATIONS	2
X	X	-				IMPORTATIONS	3
X	X	162.3	81.7		244.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	10.6	9.6		20.3	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	-				TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	66.7	-26.7		40.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	32.1	162.9	26.5	-	189.4	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
			5.1		5.1	C) PRODUITS RAFFINES	11
-	57.3	238.4	115.6		354.1	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	12
-	89.5	401.3	137.0	-	538.3	DISPONIBILITE NETTE	14
-	20.5	31.8			31.8	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	19.4	124.8		144.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	69.2	354.1	12.4	-	366.5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
-	3.5	17.7	-	-	17.7	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	X	-				SIDERURGIE	21
-	X	-				FORTE ET AFFINAGE	22
-	X	-				FABRICANTS DE CIMENT	23
-	X	-				RAFFINAGE PETROLIER	24
-	11.8	66.8	12.4		79.2	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	11.8	66.8	12.4	-	79.2	MANUFACTURIER - AUTRES	26
						TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
-	15.2	84.5	12.4	-	96.9	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES	32
						MARITIMES	33
						PIPELINES	34
-	1.4	24.4			24.4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	4.8	22.1			22.1	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	6.2	46.5	-	-	46.5	TRANSPORT	41
-	1.4	53.1			53.1	AGRICULTURE	42
-	23.5	81.4			81.4	DOMESTIQUE	43
-	1.4	3.5			3.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	21.5	85.0			85.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-0.3	-3.9	-0.2	-	-4.1	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	-				PRODUCTION	1
X	X	1 419	543		1 962	EXPORTATIONS	2
X	X	-				IMPORTATIONS	3
X	X	4 145	2 339		6 484	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	271	276		547	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	-				TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	1 704	763		941	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	809	4 159	757	-	4 916	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
			146		146	C) PRODUITS RAFFINES	11
-	1 475	6 087	3 310		9 397	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	12
-	2 284	10 246	3 921	-	14 167	DISPONIBILITE NETTE	14
-	522	811			811	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	494	3 572		4 066	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	1 768	9 041	354	-	9 395	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
-	88	452	-	-	452	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	X	-				SIDERURGIE	21
-	X	-				FORTE ET AFFINAGE	22
-	X	-				FABRICANTS DE CIMENT	23
-	X	-				RAFFINAGE PETROLIER	24
-	300	1 706	354		2 060	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	300	1 706	354	-	2 060	MANUFACTURIER - AUTRES	26
						TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
-	389	2 158	354	-	2 512	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES	32
						MARITIMES	33
						PIPELINES	34
-	35	623			623	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	124	565			565	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	159	1 188	-	-	1 188	TRANSPORT	41
-	35	1 356			1 356	AGRICULTURE	42
-	601	2 079			2 079	DOMESTIQUE	43
-	35	91			91	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	548	2 170			2 170	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-7	-100	-6	-	-106	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NOTE: LIGNES 1-12.15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1986 QUARTER 4

		ONTARIO				MANITOBA	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-	THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	529.8	1 125.9	302.0	1 957.7	129.6	101.2
3	IMPORTS	-	-	8.0	8.0	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 752.9	1 341.3	504.0	3 598.2	273.2	99.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	143.4	28.1	-49.6	121.9	16.6	-0.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 460.5	- 128.3	-	- 588.9	0.6	0.9
8	AVAILABILITY	619.1	59.0	259.6	937.7	127.7	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	211.8	-	211.8	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	685.2	169.2	-	854.4	14.6	-
14	NET SUPPLY	1 304.3	16.5	259.6	1 580.4	142.2	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	27.6	-	-	27.6	1.1	-
16	NON-ENERGY USE	308.0	12.8	257.8	578.6	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	968.2	1.7	-	969.9	141.1	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	29.0	-	-	29.0	25.4	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	96.8	1.7	-	98.5	14.1	-
27	TOTAL MANUFACTURING	96.8	1.7	-	98.5	14.1	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	125.9	1.7	-	127.5	39.5	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	184.0	-	-	184.0	21.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	102.8	-	-	102.8	9.4	-
41	TRANSPORTATION	286.7	-	-	286.7	30.6	-
42	AGRICULTURE	87.1	-	-	87.1	24.5	-
43	RESIDENTIAL	371.6	-	-	371.6	31.0	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	9.7	-	-	9.7	1.4	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	87.1	-	-	87.1	14.1	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	0.5	2.0	1.8	4.3	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	13 526	32 223	5 545	51 294	3 308	2 897
3	IMPORTS	-	-	147	147	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	44 751	38 389	9 253	92 394	6 974	2 847
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	3 662	804	- 911	3 555	423	-26
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-11 757	-3 672	-	-15 430	15	25
8	AVAILABILITY	15 806	1 690	4 766	22 262	3 259	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	6 061	-	6 061	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	17 493	4 843	-	22 336	372	-
14	NET SUPPLY	33 299	471	4 766	38 536	3 631	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	705	-	-	705	28	-
16	NON-ENERGY USE	7 864	365	4 733	12 962	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	24 718	48	-	24 766	3 603	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	741	-	-	741	649	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	2 472	48	-	2 520	360	-
27	TOTAL MANUFACTURING	2 472	48	-	2 520	360	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	3 213	48	-	3 261	1 009	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	4 697	-	-	4 697	541	-
40	RETAIL PUMP SALES	2 623	-	-	2 623	240	-
41	TRANSPORTATION	7 320	-	-	7 320	781	-
42	AGRICULTURE	2 225	-	-	2 225	625	-
43	RESIDENTIAL	9 488	-	-	9 488	793	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	247	-	-	247	36	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	2 225	-	-	2 225	360	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	12	58	33	103	-1	-

NOTE: LINES 1-12.15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1986 TRIMESTRE 4

MANITOBA		SASKATCHEWAN					
ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL		
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-	
-	-	87.3	60.6	19.0	166.9	PRODUCTION	1
-	230.8	647.3	82.8	24.0	754.1	EXPORTATIONS	2
-	372.6	765.4	-5.0	103.1	657.4	IMPORTATIONS	3
-	15.6	65.8	-7.6	106.6	47.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	1.5	-5.0	3.9	-	1.1	VARIATION DES STOCKS	5
-	127.7	134.6	-15.8	-	118.8	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
-	14.6	47.4	11.4	-	11.4	C) PRODUITS RAFFINES	12
-	142.2	182.0	27.2	-	74.7	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	13
-	1.1	2.6	0.1	-	182.1	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	2.6	AUTOCONSOMMATION	15
-	141.1	179.6	-	-	179.6	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	25.4	14.4	-	-	14.4	MINES DE FER	18
-	X	X	-	-	X	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	X	X	-	-	X	SIDERURGIE	21
-	X	X	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
-	X	X	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	14.1	28.7	-	-	28.7	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	14.1	28.7	-	-	28.7	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
-	39.5	43.1	-	-	43.1	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	-	-	-	MARITIMES	33
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	34
-	21.2	21.5	-	-	21.5	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	9.4	11.5	-	-	11.5	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	30.6	33.1	-	-	33.1	TRANSPORT	37
-	24.5	7.2	-	-	7.2	AGRICULTURE	38
-	31.0	58.5	-	-	58.5	DOMESTIQUE	39
-	1.4	1.8	-	-	1.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
-	14.1	35.9	-	-	35.9	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	41
-	--	-0.1	0.1	-	--	DIFFERENCE STATISTIQUE	42
TERAJOULES							
-	-	2 229	1 735	349	4 313	PRODUCTION	1
-	6 205	16 525	2 371	404	19 300	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	9 821	19 541	144	1 891	17 505	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	397	1 679	217	-1 946	484	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	40	- 128	111	-	17	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	3 259	3 437	- 452	-	2 984	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	12
-	372	1 211	325	-	325	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	13
-	3 631	4 648	2	-	4 649	DISPONIBILITE NETTE	14
-	28	66	-	-	66	AUTOCONSOMMATION	15
-	3 603	4 584	-	-	4 584	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	649	367	-	-	367	MINES DE FER	18
-	X	X	-	-	X	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	X	X	-	-	X	SIDERURGIE	21
-	X	X	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
-	X	X	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	360	733	-	-	733	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	360	733	-	-	733	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
-	1 009	1 100	-	-	1 100	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	-	-	-	MARITIMES	33
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	34
-	541	550	-	-	550	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	240	295	-	-	295	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	781	845	-	-	845	TRANSPORT	37
-	625	183	-	-	183	AGRICULTURE	38
-	793	1 493	-	-	1 493	DOMESTIQUE	39
-	36	46	-	-	46	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
-	360	917	-	-	917	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	41
-	-1	-2	2	-	-1	DIFFERENCE STATISTIQUE	42

NOTE. LIGNES 1-12.15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1986 QUARTER 4

		ALBERTA				BRITISH COLUMBIA	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	4 589.2	2 823.4	5 153.2	12 565.8	239.8	112.4
2	EXPORTS	415.1	395.7	-	810.8	251.5	400.4
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-3 274.9	-1 780.2	- 401.0	-5 456.1	259.6	314.0
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	325.7	112.2	446.6	884.5	-2.3	1.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-47.7	485.3	-	437.5	-27.0	26.2
8	AVAILABILITY	525.8	1 020.5	4 305.6	5 851.9	223.2	50.7
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	1 061.0	-	1 061.0	-	129.3
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	323.4	165.4	-	488.9	150.0	81.5
14	NET SUPPLY	849.2	125.0	4 305.6	5 279.8	373.1	2.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	7.8	-	-	7.8	2.8	-
16	NON-ENERGY USE	-	82.1	4 300.0	4 382.1	-	1.3
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	840.9	42.8	-	883.7	370.1	1.6
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	8.4	-	-	8.4	33.3	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	X	-	X	X	X
23	CEMENT	X	X	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	114.3	42.8	-	157.1	37.0	1.6
27	TOTAL MANUFACTURING	114.3	42.8	-	157.1	37.0	1.6
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	122.7	42.8	-	165.5	70.3	1.6
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	93.5	-	-	93.5	81.4	-
36	RETAIL PUMP SALES	59.8	-	-	59.8	32.3	-
37	TRANSPORTATION	153.3	-	-	153.3	113.8	-
38	AGRICULTURE	50.5	-	-	50.5	7.4	-
39	RESIDENTIAL	329.5	-	-	329.5	96.2	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	8.4	-	-	8.4	3.7	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	176.6	-	-	176.6	78.7	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	0.6	--	5.6	6.2	0.1	--
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	117 162	80 806	94 613	292 581	6 121	3 216
2	EXPORTS	10 598	11 325	-	21 923	6 420	11 460
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-83 608	-50 949	-7 362	- 141 919	6 627	8 988
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	8 315	3 212	8 200	19 727	-59	42
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-1 218	13 888	-	12 670	- 690	749
8	AVAILABILITY	13 423	29 208	79 051	121 682	5 698	1 451
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	30 366	-	30 366	-	3 701
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	8 257	4 735	-	12 992	3 828	2 332
14	NET SUPPLY	21 680	3 576	79 051	104 307	9 526	81
15	PRODUCER CONSUMPTION	198	-	-	198	73	-
16	NON-ENERGY USE	-	2 350	78 948	81 298	-	38
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	21 467	1 226	-	22 693	9 450	45
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	215	-	-	215	851	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	X	-	X	X	X
23	CEMENT	X	X	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	2 917	1 226	-	4 143	945	45
27	TOTAL MANUFACTURING	2 917	1 226	-	4 143	945	45
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	3 132	1 226	-	4 358	1 796	45
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	2 386	-	-	2 386	2 079	-
36	RETAIL PUMP SALES	1 527	-	-	1 527	825	-
37	TRANSPORTATION	3 913	-	-	3 913	2 904	-
38	AGRICULTURE	1 288	-	-	1 288	189	-
39	RESIDENTIAL	8 411	-	-	8 411	2 457	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	215	-	-	215	94	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	4 508	-	-	4 508	2 010	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	14	--	103	117	4	-1

NOTE: LINES 1-12,15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1986 TRIMESTRE 4

COLOMBIE-BRITANIQUE		YUKON AND N.W.T. - YUKON ET T.N.O.				
ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	PENTANE	TOTAL	
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-
-	352.1	-	-	-	-	PRODUCTION
-	651.9	0.3	-	-	-	EXPORTATIONS
-	573.6	28.2	-	-	-	IMPORTATIONS
-	-0.8	-2.0	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS
-	-0.9	10.3	-	-	-	VARIATION DES STOCKS
-	273.9	40.2	-	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES
-	129.3	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES
-	231.4	-	-	-	-	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
-	376.0	40.2	-	-	40.2	DISPONIBILITE NETTE
-	2.8	0.2	-	-	0.2	AUTOCONSUMMATION
-	1.3	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE
-	371.7	40.0	-	-	40.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER
-	33.3	20.0	-	-	20.0	TOTAL MINIER
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
-	X	-	-	-	-	SIDERURGIE
-	X	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE
-	-	X	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT
-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE PETROLIER
-	38.6	3.6	-	-	3.6	PRODUITS CHIMIQUES
-	38.6	3.6	-	-	3.6	MANUFACTURIER - AUTRES
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER
-	-	-	-	-	-	FORESTIER
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION
-	71.9	23.6	-	-	23.6	TOTAL INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES
-	-	-	-	-	-	MARITIMES
-	-	-	-	-	-	PIPELINES
-	81.4	0.8	-	-	0.8	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	32.3	3.2	-	-	3.2	VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	113.8	4.0	-	-	4.0	TRANSPORT
-	7.4	0.2	-	-	0.2	AGRICULTURE
-	96.2	6.0	-	-	6.0	DOMESTIQUE
-	3.7	0.8	-	-	0.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	78.7	5.4	-	-	5.4	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS
-	0.1	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE
TERAJOULES						
-	9 337	-	-	-	-	PRODUCTION
-	17 879	8	-	-	8	EXPORTATIONS
-	15 615	721	-	-	721	IMPORTATIONS
-	-17	-50	-	-	-50	TRANSFERTS INTER-REGIONS
-	58	263	-	-	263	VARIATION DES STOCKS
-	7 148	1 027	-	-	1 027	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES
-	3 701	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES
-	6 160	-	-	-	-	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
-	9 607	1 027	-	-	1 027	DISPONIBILITE NETTE
-	73	4	-	-	4	AUTOCONSUMMATION
-	38	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE
-	9 495	1 022	-	-	1 022	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER
-	851	511	-	-	511	TOTAL MINIER
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE
-	X	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE
-	X	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT
-	-	X	-	-	X	RAFFINAGE PETROLIER
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES
-	990	92	-	-	92	MANUFACTURIER - AUTRES
-	990	92	-	-	92	TOTAL MANUFACTURIER
-	-	-	-	-	-	FORESTIER
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION
-	1 840	603	-	-	603	TOTAL INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES
-	-	-	-	-	-	MARITIMES
-	-	-	-	-	-	PIPELINES
-	2 079	21	-	-	21	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	825	82	-	-	82	VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	2 904	102	-	-	102	TRANSPORT
-	189	6	-	-	6	AGRICULTURE
-	2 457	153	-	-	153	DOMESTIQUE
-	94	21	-	-	21	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	2 010	137	-	-	137	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS
-	3	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE

NOTE: LIGNES 1-12.15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

JUL 13 1988

